ҚАЗТҰТЫНУОДАҒЫ ҚАРАҒАНДЫ УНИВЕРСИТЕТІ



КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА

«УТВЕРЖДАЮ»

карагандинского

караганд

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 6В06101 — «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Уровень: бакалавриат (ВА)

Разработчики (академический комитет):

Ш.Е. Омарова к.э.н., проф. кафедры ЦИиІТА

М.С. Ибрагимова магистр, ст. преп. кафедры ЦИиІТА

К.М. Турганбекова магистр, преп. кафедры ЦИиІТА

А.Б. Крицский ведущий программист TOO «ERP company»

Кабыкен Назерке магистрантка группы ИС-23-1к НП

Закарин Азамат студент группы ИС-22-1к

Коршенко Марина студентка группы ИС-23-2

Рецензенты (эксперты):

- Л.С. Лисицына, профессор факультета программной инженерии и компьютерной техники Университета ИТМО, г.Санкт-Петербург, д.т.н., профессор
- В.В. Соболева, и.о. зав.кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирования», ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», к.п.н., доцент кафедры

А.К. Орозобекова, Зав.кафедрой «Прикладная информатика», к.ф.-м.н., доцент КГТУ им.И. Раззакова

Образовательная программа обсуждена и одобрена на заседании академического комитета «<u>15</u>»<u>января</u> 2024 г., протокол № <u>1</u>

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт образовательной программы	4
2 Квалификационная характеристика выпускника образовате-	
льной программы	5
2.1 Присуждаемая степень	5
2.2 Перечень должностей бакалавра	5
3. Содержание образовательной программы	6
3.1 Учебный план образовательной программы	6
3.2 Сведения о дисциплинах	12
4. Компетенции и результаты обучения образовательной	
программы	22
4.1 Перечень компетенций и результатов обучения	22
4.2 Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной	
программе в целом с формируемыми компетенциями	23
4.3 Карта формирования компетенций	24
5. Концепция развития образовательной программы	26

1. Паспорт образовательной программы

	1. Паспорт образователь	
No	Название поля	Примечание
1	Регистрационный номер	6B06100027
2	Код и классификация	6В06 Информационно-коммуникационные
	области образования	технологии
3	Код и классификация	6В061 Информационно-коммуникационные
	направлений подготовки	технологии
4	Группа образовательных	В057 Информационные технологии
	программ	
5	Наименование	6В06101 Информационные системы
	образовательной	
	программы	
6	Вид ОП	а) Действующая ОП;
		• Проф.стандарт по ОП: « Разработка
		программного обеспечения»
		• «Инфраструктура компьютерных систем»
7	Цель ОП	Качественная подготовка инновационно -
		ориентированных специалистов в области
		информационных систем и технологий на основе
		единого процесса получения, распространения и
		применения новых знаний.
8	Уровень по МСКО	6
9	Уровень по НРК	6
10	Уровень по ОРК	6
11	Отличительные	
	особенности ОП	
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
12	Перечень компетенций	Формируется матрица соотнесения результатов
13	Результаты обучения	обучения по образовательной программе с
		формируемыми компетенциями (таблица 4.1, 4.2, 4.3)
14	Форма обучения	очная
15	Язык обучения	русский, казахский
16	Объем кредитов	240
17	Присуждаемая степень	Бакалавр в области информационно-
		коммуникационных технологий по образовательной
		программе 6B06101 «Информационные системы»
18	Наличие приложения к	KZ34LAA00021414(005)
	лицензии на направление	
	подготовки кадров	
19	Наличие аккредитации	Свидетельство о прохождении специализированной
	ОП	аккредитации IQAA № <u>KZ34LAA00021414 (005)</u>
		от 01 апреля 2023г 31 марта 2028 г.
	Наименование аккреди-	Независимое агентство по обеспечению качества в
	тационного органа	образовании, Казахстан (НАОКО)
	Срок действия	Агентство аккредитации: НАОКО
	аккредитации	№ сертификата: SA №0175/1
	1 1 1	1 1

		Период действия аккредитации: 23.02.2023– 20.12.2026
20	Сведения о дисциплинах	Сведения о дисциплинах ВК/КВ, БД, ПД (таблица 3.2)
21	Уникальность	
	программы	

2. Квалификационная характеристика выпускника образовательной программы

2.1 Присуждаемая степень:

Выпускнику образовательной программы присуждается степень:

бакалавр в области информационно-коммуникационных технологий по образовательной программе 6B06101 «Информационные системы»

2.2 Перечень должностей бакалавра:

Бакалавры KZ34LAA00021414 (005) могут выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- проектирование операционных и информационных систем,
- эксплуатация операционных и информационных систем,
- администрирование систем и сетей,
- сопровождение ИС,
- тестирование систем,
- обеспечение программно-аппаратной защиты.

3. Содержание образовательной программы 3.1 Учебный план образовательной программы

Цикл дисциплины	Код дисци- плины	OK/ KB/ BK	Наименование дисциплины	Креди- ты	Форма контроля	Виды учебной работы л/пр- лаб/СРОП/СРО/	Распределение по семестрам								Шифр			
						всего	1	2	3	4	5	6	7	8	компетенций			
	1. МСПЗ Мо знаний	дуль с	оциально-политических	9			l	•										
оод	SPCP 2022	ОК	Социология, Политология, Культурология, Психология	8	экз	30/30/60/120/240	4	4							KK1, PO1, PO2			
БД	UP 2022	ВК	Учебная практика	1	отчет			1										
	2. СГМ Социально-гумманитарный модуль																	
	MKEBZh 2022		Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"															
ООД	ET 2022	КВ	Экономическая теория	5	экз	30/15/15/90/150	5											
	OPK (BA) 2022		Основы противодействия коррупции (Basis of anticorruption)												KK1, PO1, PO2			
оод	IK 2022	ОК	История Казахстана	5	Гос.экз	30/15/15/90/150	5											
ООД	Fil 2022	ОК	Философия	5	экз	30/15/15/90/150				5								
	3. МФКС Модуль физической	•		8				•				•		•				

	культуры и спорта												
оод	FK 2022	ОК	Физическая культура	8	диф/зач		2	2	2	2			<u>KK1, PO1, PO2</u>
	4. ЯМ Языко	вой м	одуль	26									
оод	IYa 2022	ОК	Иностранный язык	10	экз	0/90/30/180/300	5	5					
оод	K(R)Ya 2022	ОК	Казахский (русский) язык	10	экз	0/90/30/180/300	5	5					WW1 PO1 PO1
БД	MK"POYa" 2022	ВК	Междисциплинарный курс "Профессионально-ориентированный язык"	6	экз	0/60/30/90/180			3	3			KK1, PO1, PO2
	5. ЕНМ Есте	ствені	но-научный модуль	14									
ООД	IKT 2022	ОК	Информационно- коммуникационные технологии	5	экз	15/30/15/90/150		5					
	CS 2022		Цифровая схемотехника	_		1-1-01-1				_			
БД	TEC 2022	КВ	Теория электрических цепей	5	ЭКЗ	15/30/15/90/150				5			<u>KK2 , PO3</u>
БД	DM 2022	КВ	Дискретная математика	4	экз	15/30/15/60/120	4						
	MA 2022		Математический анализ			10,00,10,00,120							
	6. МАП Мод программир	_	горитмизации и я	42									
БД	ASDP 2022	КВ	Алгоритмы, структуры данных и программирование	8	экз к/п	15/45/30/150/240		8					
	YaMP 2022		Языки и методы программирования		K/II								WWA DOA DOS DOS
БД	TPYaVU 2022	КВ	Технология программирования на языках высокого уровня	10	ЭКЗ К/П	30/60/60/150/300			5	5			KK3, PO4, PO5, PO6
	TRP 2022		Технологии разработки программ		K/II								

БД	SPO 2022 OS 2022	КВ	Системное программное обеспечение Операционные системы	4	экз	15/30/15/60/120		4					
БД	KS1CP 2022	КВ	Конфигурированная система 1С: Предприятие	5	экз	15/30/15/90/150		5					
	TB 2022		Техногии блокчейн										
БД	MVSP 2022	КВ	Мобильные вычислительные системы и их программирование	5	ЭКЗ	15/30/15/90/150				5			
	ST 2022		Smart-технологии										
	RWK 2022		Разработка Web компонентов		экз								
БД	TWMP 2022	КВ	Тестирование web и мультимедийных приложений	5	к/п	15/30/30/75/150					5		
БД	PP2 2022	ВК	Производственная практика	5	отчет				5				
	7. Модуль MINOR Programs (Предпринимательские проекты, Экономические основы предпринимательства, Базовая правовая, Правовые основы, Финансы, Бизнес- информатика, Язык и профессиональная коммуникация, Тренды человеческого развития, Экономико-правовое регулирование сферы услуг, Тренды устойчивого развития												
БД	Min 2022	КВ	Майнор	20				5	5	5	5		KK8, PO13
	8. ММБП М бизнес-проце	•	ь моделирования	15		ı	1	l				1	

БД	MMUITP 2022 SAIKT 2022	КВ	Модели и методы управления IT- проектами Системный анализ в информационно- коммуникационных технологиях	5	ЭКЗ	15/30/15/90/150			5			
БД	ABPP 2022	КВ	Аналитика бизнес- процессов на предприятии	5	экз	15/30/15/90/150			5			<u>KK4 , PO7</u>
БД	RIP 2022	KD	Реинжиниринг информационных процессов	3	JRJ	13/30/13/30/130			3			
	ROT 2022		Разработки по облачным технологиям									
БД	TVDR 2022	КВ	Технологии виртуальной и дополненной реальности	5	экз	15/30/15/90/150			5			
	9. МОКСС М	Годулн	ь организации									
	компьютерн	ых сис		26								-
БД	UAKS 2022	КВ	Управление архитектурой компьютерных систем	5	экз	15/30/15/90/150			5			
	TST 2022		Телекоммуникационные системы и технологии									
пд	SSA 2022	КВ	Системное и сетевое администирование	5	экз	15/30/15/90/150				5		
11/4	PST 2022	KD	Программирование сетевых технологий	J	ЭКЗ	13/30/13/90/130				3		<u>KK5, PO8, PO9</u>
пд	KD 2022	КВ	Компьютерные дизайн	6	экз	15/30/15/120/180					6	
	Infg 2022		Инфорграфика									
ПП	EB 2022	КВ	Е-бизнес	5	DIG	15/30/15/90/150				5		
ПД	RIOTS 2022	ΝĎ	Разработка ІОТ систем	J	экз	13/30/13/90/130				3		

пд	PP3 2022	ВК	Производственная практика	5	отчет						5			
	10. МУД Мод	дуль у	правления данными	11										-
БД	BDIS 2022 ORSUBDO 2022	КВ	Базы данных в информационных системах Объектно-реляционные СУБД (СУБД Oracle)	6	экз к/п	15/30/45/90/180			6					
	BD 2022		Big Data											<u>KK6, PO10</u>
БД	RBDHD 2022	КВ	Распределенные базы данных и хранилища данных	5	экз	15/30/15/90/150					5			
			уль проектирования ИС	4.6				•						
	и защита ин	форма	ции Информационные	46			1 1		I				<u> </u>	-
пд	ISCE 2022	КВ	гинформационные системы в цифровой экономике	7	экз	15/45/15/135/210						7		
	ITU 2022		ИТ в управлении											
пд	PIS 2022	КВ	Проектирование информационных систем	8	экз к/п	15/45/30/150/240						8		
	TRNS 2022		Технологии разработки на Net системах		K/II									KK7 , PO11,PO12
пд	SII 2022	КВ	Системы искусственного интеллекта	6	экз	15/30/15/120/180						6		<u>KK/, FOIT,FOI2</u>
	IS 2022		Интеллектуальные системы											
пд	IBZI 2022	КВ	Информационная безопасность и защита информации	6	экз	15/30/15/120/180						6		
	KiB 2022		Кибербезопасность											
пд	PP4 2022	ВК	Производственная практика	10	отчет								10	<u>KK8, PO13</u>

пд	PreP 2022	ВК	Преддипломная практика	9	отчет									9	
	12 МИА Мо,	дуль и	тоговой аттестации	8											
ИА		ОК	Написание и защита дипломной работы (проекта) или подготовка и сдача комплексного экзамена	8	защита др (проект)									8	PO5, PO11, PO12
			Общая трудоемкость образовательной программы	240			30	30	30	30	30	30	33	27	
	Soft skills														
	PPK 2022	КВ	Планирование профессиональной карьеры	5	экз	15/30/15/90/150					5				
ДВО	RINIBSP 2022	КВ	Разработка инновационных и научно- исследовательских бизнес и стартап проектов	5	экз	15/30/15/90/150			5						

3.2 Сведения о дисциплинах

Nº	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во кредит ов	Форм ируемые компе тенци и (коды)
		Цикл общеобразовательных дисциплин Вузовский компонент/Компонент по выбору		
1.	Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"	Дисциплина изучает взаимодействия живых организмов со средой обитания, закономерности развития биосферы, функционирования экологических систем и биосферы в целом, а также приемы оказания первой медицинской помощи и защиты человека в условиях техносферы от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения	5	KK1
2.	Основы противодействия коррупции	В процессе изучения программы курса «Основы противодействия коррупции» обучающиеся рассмотрят теоретические и методологические проблемы борьбы с коррупцией; познакомятся с нормативно-правовыми актами, направленными на противодействие коррупции; сформируют практические умения и навыки применения полученных знаний в своей будущей профессиональной деятельности.	5	KK1
3.	Экономическая теория	Изучает базовые понятия и теоретические положения, раскрывающие сущность экономических явлений, которые определяют функционирование и развитие экономики на уровне домашнего хозяйства, фирмы, национальной и мировой экономики; базируясь на выводах основных направлений экономической теории, дисциплина прививает навыки проведения научных исследований с применением методов изучения экономических дисциплин	5	KK1
		цикл оазовых дисциплин Вузовский компонент		
4.	Междисциплинарный курс "Профессиональноориентированный язык"_1	Целью изучения дисциплины «Профессионально- ориентированный язык» является совершенствование умений всех форм профессионально-ориентированной речи, а также развитие коммуникативной и межкультурной компетенций, необходимых им в будущей профессиональной деятельности.	3	KK1
5.	Междисциплинарный курс "Профессиональноориентированный язык"_2	Целью изучения дисциплины «Профессионально- ориентированный язык» является совершенствование умений всех форм профессионально-ориентированной речи, а также развитие коммуникативной и межкультурной компетенций, необходимых им в производственном процессе в будущей профессиональной деятельности.	3	KK1
		Цикл базовых дисциплин Компонент по выбору		
6.	Алгоритмы, структуры данных и программирование	Целью является получение теоретических знаний и практического опыта в области основ алгоритмизации задач, классификации языков программирования, типов данных, структур данных, их спецификации и реализации, взаимосвязь алгоритмов и структур данных, особенностей программирования на языке Python.	8	KK3

		Γ	1	
		Использовать современные методы и средства разработки алгоритмов и программ, приемы		
		структурного и объектно-ориентированного		
		программирования, способы проектирования,		
		отладки, испытания и документирования		
		программ и программных систем.		
7.	Аналитика бизнес-	Анализ, моделирование и реинжиниринг бизнес-	5	KK4
/.	процессов на	процессов с помощью BPwin (стандарт IDEF0,]	KKT
	*	процессов с помощью Ві win (стандарі прето, IDEF3, DFD). Выбор методологии моделирования		
	предприятии	бизнес-процессов. Методика и практический опыт		
		моделирования и анализа бизнес-процессов		
		предприятия. Внедрение процессной системы		
		управления предприятием. Инструментальные		
0	Г	средства моделирования бизнес-процессов.	6	КК6
8.	Базы данных в	Реляционный подход к организации баз данных.	0	KKO
	информационных	Этапы проектирования баз данных. СУБД Oracle.		
	системах	СУБД Oracle. SQL. SQL. Команды языка		
		манипулирования данными. SQL. Команды языка		
		управления данными. Индексы и представления.		
		Управление транзакциями. Язык PL/ SQL.		
		Исполнение программных конструкций. Курсоры.		
		Объекты базы данных Oracle. Архитектура и		
		администрирование СУБД Oracle. Современные		
		модели данных, тенденции, направления		
0	Пустин оптете	исследования в разработках СУБД.	4	KK2
9.	Дискретная	Дисциплина «Дискретная математика» позволит	4	KK2
	математика	сформировать фундаментальные знания у		
		студентов при изучении вопросов теоретико-		
		множественного описания математических		
		объектов, основных проблем теории графов и		
		методологии использования аппарата		
		математической логики и теории кодирования. В		
		процессе обучения студент получить знания по		
		основным разделам дискретной математики,		
		научиться рационально и эффективно		
		использовать их при решении прикладных задач		
		дискретной математики. Цель дисциплины		
		формирование логической и математической		
		культуры студента, овладение современным		
		математическим аппаратом для дальнейшего		
10	TC 1	использования в приложениях.	_	Teles
10.	Конфигурированная	Изучение основ программирования на встроенном	5	КК3
	система 1С:	языке 1С. Начало разработки. Константы, основы		
	Предприятие	клиент-серверного программирования, общие		
		реквизиты. Проектирование справочников и		
		разработка форм. Создание элементов простых		
		отчетов. Документы, регистры накопления. СКД.		
		Алгоритм проведения расходного документа.		
		Журналы документов. Оборотные регистры		
		накопления, последовательности, нумераторы,		
		регистры сведений. Обработка и передача		
	14 v 11 x 11	информации в Smart – режиме.	_	Teleo
11.	Майнор "Финансы"	Целью курса является формирование	5	KK8
	Банковское дело	комплексных теоретических и прикладных знаний		
		в области организации деятельности		
		коммерческого банка, современных банковских		
		операций и технологий, формирование навыков		
		применения кредитных и финансовых		
		инструментов и принятия решений в различных		
		ситуациях, максимально приближенных к		
		современным условиям деятельности		
		коммерческого банка. В процессе освоения		

12.	Майнор "Финансы" Налоги и налогообложение	программы курса студенты смогут оценивать и анализировать финансовые показатели деятельности коммерческих банков, знать риски, влияющие на банковскую деятельность, и способы их минимизации. Целью курса является формирование у студентов целостного представления о налоговой системе страны, систематизация знаний в области налогообложения, обучение методике исчисления отдельных налогов, получение навыков по использованию и анализу налоговой информации. Содержание курса включает в себя важнейшие вопросы возникновения и необходимости налогов, развитие налоговых теорий, а также этапов становления и реформирования налоговой системы Казахстана. Рассматриваются особенности функционирования специальных налоговых режимов в отечественной налоговой системе.	5	KK8
13.	Майнор "Финансы" Финансовый контроль и мониторинг	Основы организации Государственного аудита и финансового контроля в Республике Казахстан. Высшая аудиторская палата по контролю за исполнением республиканского бюджета. Порядок и методы проведения внутреннего и внешнего финансового контроля и государственного аудита. Зарубежный опыт организации государственного аудита и финансового контроля. Аудит эффективности использования бюджетных средств. Экономическая сущность и роль финансового мониторинга. Система финансового мониторинга и ее элементы. Международная система противодействия отмыванию денег и финансированию терроризма. Общая характеристика национальной системы противодействия легализации доходов и финансирования терроризма. Основы финансовых расследований в области ПОД/ФТ. Методика проведения финансового мониторинга. Анализ финансовых потоков в рамках финансового мониторинга.	5	KK8
14.	Майнор "Финансы" Финансы	Дисциплина способствует формированию общего/ целостного представления о деньгах, финансах и кредите, их роли в общественном воспроизводстве, основах их организации и управления для формирования финансовограмотных и социально-активных специалистов, способных объективно оценивать, анализировать современные финансов-экономические процессы, явления и тренды развития в условиях стратегии устойчиво развития нового Казахстана.	5	KK8
15.	Математический анализ	Дисциплина «Математический анализ» позволит сформировать у студентов основные знания о фундаментальных понятиях, законах классической и современной математической аналитики, о приемах и методах решения конкретных задач; развить навыки использования изученных математических методов и алгоритмы решения задачи и применять для решения теоретических и прикладных задач соответствующей ОП. Дисциплина «Математический анализ» способствует развитию	4	KK2

			I	
16	M	аналитической интуиции, воспитания математической культуры, умения использовать изученные приемы и методы для решения конкретных задач, в конечном итоге — формирования научного мировоззрения и логического мышления в сфере IT.		10102
16.	Мобильные вычислительные системы и их программирование	Технологический и системный стек. Базовые модули ОС. Обзор достоинств и недостатков ОС Android. Сравнение с другими мобильными ОС. Отличия приложений на Android от веб и настольных приложений Java. Настройка среды разработки. Элементы разметки пользовательских приложений. Использование меню. Сигнализация. Управление сенсорами. Управление сетевыми соединениями. Получение информации об устройстве. Служба отправки и получения СМС. Поддержка протоколов Bluetooth/Wi-Fi. Установка шлюза через Wi-Fi Direct.	5	KK3
17.	Модели и методы управления IT-проектами	Освоение моделей и методов управления IT-проектами при исследовании и проектировании информационных систем Системный подход к изучению экономических явлений. Линейное и целочисленное программирование. Игровые методы обоснования решений. Основы сетевого планирования и управления. Моделирование систем массового обслуживания. Компьютерное моделирование управления запасами при разработке IT проектов. IDEF-моделирование при разработке IT проектов. Имитационное компьютерное моделирование по управлению IT проектами	5	KK4
18.	Объектно- реляционные СУБД (СУБД Oracle).	СУБД Oracle. Характеристики СУБД Oracle. Эволюция технологий и возможностей Oracle. Компоненты и модули Oracle Database. Редакции Oracle Database. СУБД Oracle. SQL. Типы данных, применяемые в БД Oracle. Команды языка определения данных. Создание базы данных и таблиц в БД Oracle. Управление таблицами. SQL. Команды языка манипулирования данными. SQL. Команды языка управления данными. Индексы и представления. Управление транзакциями. Язык PL/ SQL. Достоинства PL/SQL. Программные конструкции PL/SQL.Базовые элементы языка PL/SQL. Объявление переменных и констант. Типы данных. Исполнение программных конструкций. Курсоры. Объекты базы данных Oracle.Функции Oracle.	6	KK6
19.	Операционные системы	Назначение и функции операционных систем. Классификация операционных систем. Интерфейс ОС с пользователями. Загрузка программ. Организация процессов. Управление процессами. Управление вводом-выводом. Файловая система. Управление памятью. Сегментная и страничная виртуальная память. Управление программами. Управление телекоммуникационным доступом. Сопровождение ОС. Обработка ошибок и исключений. Безопасность	4	КК3
20.	Разработка Web - компонентов	Освоение основных компонентов, принципов организации и функционирования Интернет, обучение методам проектирования приложений для использования в среде Интернет. Архитектура клиент — сервер. Передача информации в	5	KK3

		Интернет. WEB - технологии в сетях различного уровня. Стек протоколов TCP/IP. Адресация в Интернет. Протоколы прикладного уровня модели OSI. Протоколы прикладного уровня		
		TCP/IP. Протоколы Telnet и NNTP. IP –		
		телефония. Язык гипертекстовой разметки		
		документов НТМL. Каскадные таблицы стилей		
		(CSS). Технология CGI. Технология Flash. Защита		
		информации в компьютерных сетях.		
21.	Разработки по	Облачные вычисления — это вычислительные	5	КК4
	облачным	сервисы, такие как серверы, хранилища, базы		
	технологиям	данных, программное вычисление, которые		
		доставляются к конечному пользователю по		
		подписке, используя третье лицо в качестве		
		провайдера интернета. В качестве примера		
		облачных вычислений можно назвать		
		электронную почту, например, Gmail, Yahoo,		
		Яндекс.Почту; социальные сети, такие как		
		Facebook, «ВКонтакте»; различные сервисы		
		хранения данных, такие как Dropbox,		
25		Яндекс.Диск.	ļ	Taras
22.	Распределенные базы	Архитектура и принципы распределенного	5	КК6
	данных и хранилища	подхода. Многомерное представление данных.		
	данных	Физическая модель РБД. Логическая модель РБД.		
		Базовые объектные архитектуры распределенных		
		систем. Распределенные СУБД. Управление		
		транзакциями. Репликация данных. Хранимые		
		процедуры и триггеры. Оптимизация выполнения		
23.	Реинжиниринг	запросов Формирование знаний о структуре и цели	5	КК4
23.	информационных	реинжиниринга бизнес-процессов (РБП).		KKT
	процессов	Критерии эффективности организации бизнес-		
	процессов	процессов, основных видов и классификация		
		бизнес-процессов по характеру деятельности.		
		Особенности организации, методов планирования		
		и основных работ по выполнению реинжиниринга		
		бизнес-процессов на современных объектах		
L		управления.	<u> </u>	
24.	Системное	Тенденции развития операционных систем.	4	КК3
	программное	Эволюция операционных систем. Назначение и		
	обеспечение	функции операционной системы. Требования к		
		современным операционным системам.		
		Архитектура операционной системы. Процессы и		
		потоки. Мультипрограммирование.		
		Мультипроцессорная обработка. Назначение и		
		типы прерываний. Мультипрограммирование на		
		основе прерываний. Синхронизация процессов и		
		потоков. Функции ОС по управлению памятью.		
25	C	Типы адресов. Алгоритмы распределения памяти	_	TCTCA
25.	Системный анализ в	Оценка систем и выработка решений, разработка	5	KK4
	информационно-	ИТ-стратегий, концепций ИС, внедрение		
	коммуникационных	инноваций в бизнеспроцессы, консультирование при выборе и внедрении оптимальных, с точки		
	технологиях	при выооре и внедрении оптимальных, с точки зрения ИТ-стратегии предприятия, ИТ и		
		использования инвестиций в ИС с максимальной		
		выгодой		
<u> </u>		ры одоп		

26.	Телекоммуникационн	Сигналы речевые, музыкальные, изображения	5	KK5
	ые системы и	данных. Аналогово-цифровое и цифро-аналоговое		
	технологии	преобразование. Видеотекс. Сжатие видеоданных.		
		Модемы. Сжатие данных в факсимильной связи.		
		Телефонная связь и оборудование. Телексная		
		связь. Радиосвязь: радиорелейные линии связи,		
		сотовые сети, спутниковая связь. Оптическая		
		связь. Типы модуляций. Высокоскоростные		
		системы передачи данных. Коммутируемые сети.		
		Сигнализация. Системы сигнализации.		
		Некоммутируемые сети. Локальные		
		вычислительные сети. Глобальные		
		вычислительные сети. Мультиплексирование.		
		Организации и стандарты.		
27.	Теория	Основные понятия и свойства линейных	5	KK2
	электрических цепей	электрических цепей. Основные законы и методы		
	•	анализа линейных электрических цепей		
		постоянного тока. Законы Ома. Законы Кирхгофа		
		и их применение. Методы расчета и режимы		
		работы электрической цепи. Линейные		
		электрические цепи в режиме гармонических		
		воздействий. Гармонические колебания в цепях с		
		резистивным, индуктивным и емкостным		
		элементами. Трехфазные электрические цепи.		
		Соединение трехфазных приемников звездой и		
		треугольником.		
28.	Tестирование web и	Понятие о WEB технологиях. Архитектура клиент	5	КК3
	мультимедийных	– сервер. Передача информации в Интернет. WEB		
	приложений	- технологии в сетях раз-личного уровня. Стек		
		протоколов ТСР/ІР. Адресация в Интернет.		
		Протоколы прикладного уровня модели OSI.		
		Протоколы прикладного уровня ТСР/ІР.		
		Протоколы Telnet и NNTP. IP – телефония. Язык		
		гипертекстовой разметки документов HTML.		
		Каскадные таблицы стилей (CSS). Технология		
		СGI. Технология Flash. Защита информации в		
20	Т	компьютерных сетях.	-	10102
29.	Технологии блокчейн	В рамках данной дисциплины освещаются	5	КК3
		основные принципы и технологии		
		блокчейна, включая их основополагающие		
		элементы и функциональность. Изучаются		
		методы обеспечения безопасности и надежности		
		блокчейн-систем, а также стратегии		
		повышения их отказоустойчивости. Особое		
		внимание уделяется исследованию применения		
		блокчейн-технологии в различных сферах, а		
		также рассматриваются экономические и		
		организационные аспекты обеспечения		
		надежности и качества блокчейн-решений.		
		Курс изучает технологию блокчейн, которая		
		позволяет осуществлять передачу и хранение		
		цифровых активов децентрализованным		
		способом. В этом курсе рассматриваются базовые		
		концепции технологии блокчейн, такие как		
		транзакция, блок, заголовок блока и цепочка		
		блоков, операции блокчейна, верификация,		
		валидация и достижение консенсуса, а также		
		алгоритмы лежащие в основе блокчейна, методы		
		разработки и реализации интеллектуальных		
		контрактов, децентрализованных приложений для		
		блокчейн сетей.		

_			1	
30.	Технологии	Данная дисциплина позволяет сформировать	5	KK4
	виртуальной и дополненной	знания и отдельные умения для выполнения инженерного проектирования в Augmented Reality		
	реальности	инженерного проектирования в Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR) и Mixed Reality и		
	реальности	информационных технологий, заложить		
		фундамент для практических навыков		
		использования современных мультимедийных		
		технологий. Развитие у обучающихся личностных		
		(soft skills) компетенций: публичной и		
		межкультурной коммуникации в области VR/AR,		
		креативности и изобретательности,		
		инициативности и коллаборативности, поиска		
		информации, самоорганизации,		
		созидательного мышления, командной разработки		
		моделей, презентации командной работы.		
31.	Технологии	Программное средство как продукт технологии	5	КК3
31.	разработки программ	программирования. Введение в технологии	3	KK7
	разраоотки программ	разработки программных средств. Основные		TGC/
		этапы технологии разработки программ.		
		Стратегии разработки программных средств.		
		Модели жизненного цикла программных средств.		
		Классические методологии разработки программ.		
		CASE-технологии. Методология		
		информационного моделирования.		74740
32.	Технологии	Технология объектно-ориентированного анализа	5	KK3
	разработки программ.	и проектирования программных средств.		КК7
		Инструментальные средства разработки программного обеспечения. Технологии оценки		
		качества программных средств. Методы		
		выявления требований к программному		
		обеспечению. Уровни требований и анализ		
		требований к программному обеспечению.		
		Практическая реализация технологических		
		процессов разработки программных средств на		
		базе методологии проектирования по этапам,		
		включающим анализ предметной области,		
		разработку концептуальной модели,		
		поведенческой модели и разработки кода		
33.	Томио пория	программы.	5	ICICO
33.	Технология программирования на	Основы технологии программирования. Классификация технологических подходов,)	КК3 КК7
	языках высокого	процессов и стадий программирования.		KIX/
	уровня	Парадигмы программирования. Языки низкого и		
	VI	высокого уровня. Структурное, императивно-		
		процедурное, функциональное и логическое		
		программирование. ООП на языках высокого		
		уровня С++ и С#. Перспективы развития		
		технологий программирования. Практическая		
		реализация технического задания и проектная		
		разработка программного приложения на языке		
34.	Технология	высокого уровня. Основы технологии программирования.	5	КК3
J4.	программирования на	Классификация технологических подходов,		KK7
	языках высокого	процессов и стадий программирования.		1007
	уровня.	Парадигмы программирования. Языки низкого и		
	**	высокого уровня. Структурное, императивно-		
		процедурное, функциональное и логическое		
		программирование. ООП на языках высокого		
		уровня С++ и С#. Перспективы развития		
		технологий программирования. Практическая		
		реализация технического задания и проектная		

		разработка программного приложения на языке		
		высокого уровня.		
35.	Управление	Элементы структурных схем компьютерных	5	КК5
	архитектурой	систем. Этапы развития вычислительной техники.		
	компьютерных	Понятие архитектуры компьютера. Развитие		
	систем	архитектуры и параллелизм вычислений.		
		Многопрограммный режим работы компьютеров.		
		Архитектура вычислительных систем. Обзор		
		основных семейств микропроцессоров. Принципы организации архитектуры компьютерных сетей.		
		Беспроводная связь. Безопасность в сетях.		
		Основы криптографии. Цифровые подписи.		
		Конфиденциальность электронной переписки		
36.	Цифровая	«Цифровая схемотехника» – основные положения	5	КК2
	схемотехника	и законы теории цепей и сигналов; методы		
		анализа электронных цепей; принцип действия и		
		характеристики компонентов и узлов электронной		
		аппаратуры; основы цифровой схемотехники.		-
37.	Языки и методы	Языки программирования. Типы данных и	8	КК3
	программирования	операции. Инструкции, функции, модули.		
		Объектно-ориентированное программирование. Разработка графических интерфейсов.		
		Разрасотка графических интерфенсов. Инструменты для создания графических		
		интерфейсов пользователя. Создание и		
		конфигурирование виджета. Менеджер		
		размещения.		
38.	Big Data	Анализ данных в различных предметных	5	КК6
		областях. Системы управления большими		
		данными. Программные инструменты для		
		высокопроизводительной обработки данных.		
39.	Smart-технологии	Системы хранения больших данных.	5	КК3
39.	эшан-технологии	Базовые методологические понятия дисциплины, понятие SMART- технологий и возможности их	3	KKS
		применения Способы и средства автоматизации		
		основных инженерных систем, управление		
		инженерными системами современных		
		технологий, программных и аппаратных решений		
		для построения интегрированных систем.		
		Средства автоматизации и управления; -		
		Технические средства автоматизации		
		инженерных систем; - Технические измерения и приборы; - Основные методы программирования		
		приооры; - Основные методы программирования и алгоритмизации.		
ı		Цикл профилирующих дисциплин	1	
		Компонент по выбору		
40.	Е-бизнес	Е-бизнес и стратегия компании. Сегменты	5	KK5
		электронного рынка. Разработка бизнес-плана.		
		Модели получения прибыли в электронной		
		коммерции. Комплекс электронного маркетинга.		
		Анализ продукта и рынка. Технологии хранения и обработки информации. Методы определения		
		экономической эффективности систем		
		электронной коммерции. CRM-системы как		
		средство реализации бизнес- отношений.		
		Платежные системы в электронном бизнесе.		
I		Информационные и телекоммуникационные		

41.	Интеллектуальные системы	Организационные и математические основы ИС. Анализ предметной и проблемной области. Инженерия знаний. Статистический подход к ИС. Разработка проекта интеллектуальной системы. Создание программного обеспечения развитых систем ИИ. Технология проектирования экономических интеллектуальных систем (ИС). Проектирование и организация ИС «Дедукция». Нейронные сети. Самоорганизующиеся карты Кохонена. Методы кластерного анализа. Нейропакеты. Процесс Data Mining. Интеллектуальные системы. Моделирование интеллектуальных систем. Реализация интеллектуальных систем.	6	KK7
42.	Инфорграфика	Графический способ подачи сложной информации для облегчения восприятия и публикации. В зависимости от задач, используемых приемов и каналов коммуникации инфографика делится на разные виды. Но, как правило, во всех них используют общие инструменты для наглядного представления: изображения; иконки; графики; диаграммы; блоксхемы; таблицы; карты; заголовки; списки и т. п.	6	KK5
43.	Информационная безопасность и защита информации	Анализ средств защиты информации в автоматизированных системах обработки данных. Теоретические методы защиты информации. Практические методы защиты информации. Программные средства защиты информации в компьютерных сетях. Защита информации от несанкционированного доступа. Защита информации в открытых сетях и АСУ. ТСР/IР протоколы, корпоративных сетей. Криптографические средства защиты информации. Программная реализация алгоритмов шифрования. Организационные средства защиты информации в компьютерных сетях. Технические средства защиты информации	6	КК7
44.	Информационные системы в цифровой экономике	Информационные технологии, основанные на использовании персональных компьютеров, локальных вычислительных сетей и глобальных систем в Республике Казахстан. Организация банков данных, автоматизированных рабочих мест. Системы поддержки принятия решений на основе экспертных систем. Информационные технологии как в различных предметных областях (учете, банках, статистике, менеджменте, маркетинге и.т.д.).	7	КК7
45.	Информационные технологии в управлении	Системное понимание проблемы применения информационных технологий в управлении. Показать, что концепция "партнерских" систем - систем поддержки принятия решений явилась закономерным итогом эволюции взглядов на проблему человеко-машинного взаимодействия; дать представление об основных принципах применения информационных технологий для стратегического, финансового и проектного управления; дать практические навыки в области использования информационных технологий для поддержки принятия решений	7	КК7
46.	Кибербезопасность	Настоящий учебный курс имеет целью ознакомление слушателей с современным подходом к обеспечению информационной	6	КК7

	T	(III.)		
		безопасности (ИБ), раскрытие значения ИБ для		
		успешного осуществления деятельности предприятия, пояснение основных этапов		
		разработки и внедрения системы управления ИБ,		
		ознакомление с основными положениями		
		ведущих мировых стандартов по ИБ		
47.	Компьютерный	Введение в компьютерную графику и дизайн.	6	KK5
'''	дизайн	Flesh анимация. Программы обработки видео и		1440
		звука. Графический редактор AdobePhotoshop.		
		Техникарисованияв Adobe Photoshop. Corel		
		Draw.3D STUDIO MAX. Обзор элементов		
		интерфейса 3D STUDIO MAX. Работа с		
		единицами измерения, привязками и другими		
		вспомогательными средствами рисования 3D		
		STUDIO MAX. Методы выделения объектов в 3D		
		STUDIO MAX. Использование Диспетчера		
		ресурсов и Модуля расширения в 3D STUDIO		
		МАХ. Концептуальные основы моделирования		
40	П	объектов в 3D STUDIO MAX.		TCTC#
48.	Программирование	Предмет и задачи курса. Языки гипертекстовой	5	KK5
	сетевых технологий	разметки документов (HTML, DHTML, XML,		
		XSL). Клиентские скрипты (Java Script, VbScript). Язык Java. Обзор базовых конструкций и		
		основных элементов языка. Введение в классы		
		Java. Средства для организации работы в сети.		
		Многопоточное программирование. Разработка		
		пользовательского интерфейса в Java. Технологии		
		разработка программных приложений. RMI-		
		технология. Разработка Web-приложений с		
		использованием ASP, JSP, SERVLETS.		
		Компоненты Java Beans.		
49.	Проектирование	Информационные системы как объект	8	КК7
	информационных	проектирования. Разработка предпроектной,		
	систем	проектной стадий и ввод в эксплуатацию.		
		Разработка технического задания, постановки		
		задачи. Модели и методы проектирования		
		функций, процессов, компонентов ИС. Разработка		
		бизнес- модели объекта управления.		
		Проектирование информационных систем на		
1		макроуровне. Инструментальные программные		
		средства проектирования информационных		
		средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления		
		средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнес-		
		средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления		
50.	Разработка ІоТ	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС.	5	KK5
50.	Разработка IoT систем	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения	5	KK5
50.	*	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть.	5	KK5
50.	*	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет	5	KK5
50.	*	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели.	5	KK5
	систем	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта.		
50.	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и	5	KK5
	систем	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес-модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного программного обеспечения; знание		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного программного обеспечения; знание распространенного программного обеспечения		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного программного обеспечения; знание распространенного программного обеспечения (МS Office, 1С и других программ); знание		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного программного обеспечения; знание распространенного программного обеспечения (МS Office, 1С и других программ); знание принципов работы сетевых протоколов,		
	Системное и сетевое	средства проектирования информационных систем. Средства, способы и методы управления проектированием. Реинженеринг бизнеспроцессов. Экономический эффект от внедрения ИС. Введение в «Интернет Вещей». Аппаратная часть. Сетевые технлогии. Обработка больших данных. Применение облачных технологий и сервисно—ориентированных архитектур в в «Интернет Вещей». Сервисы приложений и бизнес- модели. Разработка проекта. Знания и опыт в области сетевых технологий и системного администрирования с использованием учебных материалов компании CISCO; опыт установки и поддержки ОС Windows (различных версий); опыт установки и поддержки серверного программного обеспечения; знание распространенного программного обеспечения (МS Office, 1С и других программ); знание		

		диагностики и устранения неполадок; опыт		
		работы с удаленными пользователями.		
52.	Системы	"системы искусственного интеллекта" знает о	6	КК7
	искусственного	создании и функционировании базы знаний		
	интеллекта	интеллектуальных систем, знакомится с		
		основными понятиями базы знаний		
		интеллектуальных систем, изучает описание		
		методов инженерии знаний, правил процесса		
		принятия решений, изучает методы получения		
		решений, создания базы знаний, умеет извлекать		
		и формализовать знания из интеллектуальных		
		систем, применяет навыки демонстрации знаний,		
		применяет методы овладение понятиями основы		
		и построения.		
53.	Технологии	Платформа Microsoft.Net. Обзор архитектуры и	8	КК7
	разработки на Net	возможностей Rotos и Mono. Phoenix. Технология		
	системах	DataMining. Современные средства разработки		
		Web- приложений. XML WebServices.		
		Встраиваемые операционные системы.		
		Разработка приложений для мобильных		
		устройств. Технологии операционной системы		
		WindowsVista. Новая файловая система Win FS.		
		Современные технологии защиты информации.		
		Разработка информационных систем на основе		
		шаблонов. Современные технологии		
	_	тестирования.		

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

Шифр компете нции	Содержание компетенции	Шифр результата обучения	Содержание результата обучения по образовательной программе
KK1.	Способность личности к социально- культурному и физическому развитию на основе принципов мультикультурности, мультиязычности и экологического мышления	PO1	Демонстрировать личностную и профессиональную конкурентоспособность, гражданскую позицию, физическую и экологическую культуру, владеет методами научных исследований, основами экономики, истории развития Казахстана, права, антикоррупционной культуры для формирования критического мышления, креативности и готовности к коллаборации
		PO2	Осуществляет межличностные, межкультурные и профессиональные коммуникации, используя грамматические знания и речевые средства в устной и письменной формах на государственном, русском и иностранном языках, анализирует информацию в соответствии с ситуацией общения.
KK2.	Готовность применять цифровые технологии для развития производства, бизнеса, науки, социальной сферы	PO3	Использует различные виды ИКТ: интернет-ресурсы, облачные и мобильные сервисы по поиску, хранению, обработке, защите и распространению информации, иметь представления и применять системы искусственного интеллекта в различных сферах профессиональной деятельности.
ККЗ. Алгорит мизация и програм мирован	Возможность построения алгоритмов и программ, освоения новых языков программирования, умения осуществлять модернизацию существующих информационных систем и технологий в течение	PO4.	Владеет базовыми методологическими навыками программирования, основами синтаксиса и семантики языка программирования. Умеет программировать на алгоритмических языках высокого уровня для решения практических задач для цифровой экономики.
ие	жизненного цикла; умение решать проблемы с использованием процедур, аппаратного и программного обеспечения.,	PO5	Использует методы работы с основными объектами конфигурации на платформе 1С, работа с регистрами, построение запросов, управление запросами, организация оперативного и бухгалтерского учета. Знает мобильные, Smart технологии и технологию блокчейн.
	тестирование и отладку аппаратнопрограммных комплексов и систем.	PO6.	Владеет навыками и умениями проектирования современных систем на основе Web, построения качественных, гибких и масштабируемых систем.

КК4. Модели рования бизнес- процесс ов	Способность анализировать и интерпретировать информацию о различных бизнеспроцессах, Осуществлять аналитику отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений на различных платформах.	PO7.	Владеет навыками организации этапов процесса разработки объектов профессиональной деятельности и профессиональными навыками по использованию информационных технологий в принятии организационно - управленческих решений, применять модели и методы управления IT-проектами бизнес-процессов на предприятии. Знать облачные технологии и технологии визуализации и дополненной реальности.
КК5. Организ ация компью терных систем и сетей	Владение основными методами проектирования архитектуры компонентов аппаратно-программных комплексов, овладение навыками проектирования и комплексирования аппаратных и программных средств, компоновки вычислительных систем, комплексов и сетей	PO8.	Умеет работать с аппаратными и программно-аппаратными комплексами информационных систем. Осуществлять сетевое администрирование и программирование сетевых технологии. Демонстрирует знания компьютерного дизайна при разработке графических изображений, умеет разрабатывать lot системы. Развивает навыки по основным информационным, маркетинговым и бизнестехнологиям, используемым в Е-бизнесе.
КК6. Управле ния данным и	Владение основными компонентами архитектуры мобильных платформ, владение технологиями компьютерного дизайна и методами получения изображения элементов пространства на плоскости	PO10.	Умеет осуществлять постановку задач, разрабатывать базы данных и базы знаний, адаптирует и модернизирует приложения функционирования СУБД, обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий объектно- реляционных СУБД.
КК7. Проекти рования ИС и защита информ	Умение проектировать архитектуру компонентов информационных систем, оценивать надежность и качество ИС, строить компьютерные сети, осуществлять защиту информации, соблюдать основные	PO11.	Владеет глубокими знаниями по современным методам и средствам проектирования информационных систем, создавать техническую документацию проектируемой системы, и организовывать ее информационную защиту. Умеет разрабатывать ИС в различных предметных областях.
ации	требования информационной безопасности.	PO 12	Имеет представление о методах искусственного интеллекта, строит интеллектуальные информационные системы в различных предметных областях, осуществляет информационную безопасность и защиту информации.
	айнорские программы:	DO 12	Т
КК8 Финансы	-Способность понимать сущность экономических отношений для функционирования успешного бизнеса в профессиональной области.	PO 13	Демонстрирует понимание сущности финансов, ориентироваться в основных принципах функционирования налоговой, банковской систем, применять полученные навыки для эффективного взаимодействия с различными субъектами финансовой системы страны

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

	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PO13
КК1	*	*											
КК2			*										
КК3				*	*	*			*	*	*	*	
КК4							*						
КК5								*	*		*		
КК6										*		*	
КК7										*	*	*	
КК8													*

4.3 Карта формирования компетенций

Шифр	Код	Название дисциплин,	OK/	Объем в	(Форма
компетен	цисциплины	формирующих компетенции	KB/	кредитах	[-B0	оценки
-ции			ВК		Кол-во	достижения
					A	результата
KK1	SPCP202	МСПЗ (Социология, Политология,	ОК	4	4/120	Экзамен
	3FCF202	Культурология, Психология) 1				Тестирован
	2	семестр				ие
KK1	SPCP-	МСПЗ (Социология, Политология,	ОК	4	4/120	Экзамен
	2022	Культурология, Психология) 2				Тестирован
	2022					ие

		семестр				
	UP 2022	Учебная практика	ВК	1	1/30	отчет
KK1	IYa 2022	Иностранный язык 1	ОК	5	5/150	Устный экз
KK1	K(R)Ya 2022	Казахский (русский) язык 1	ОК	5	5/150	Устный экз
KK1	IYa2022	Иностранный язык 2	ОК	5	5/150	Устный экз
KK1	K(R)Ya 2022	Казахский (русский) язык 2	ОК	5	5/150	Устный экз
KK1	MK «POYa» 2022	Междисциплинарный курс "Профессионально- ориентированный язык" 1	ВК	3	3/90	Устный экз
KK1	MK «POYa» 2022	Междисциплинарный курс "Профессионально- ориентированный язык" 2	ВК	3	3/90	Устный экз
KK1	IK 2022	История Казахстана	ОК	5	5/150	Устный Гос.экз
KK1	MKEBZh 2022	Междисциплинарный курс "Экология и безопасность жизнедеятельности"	КВ	5	5/150	Экзамен Тестирован ие
KK1	ET 2022	Экономическая теория	КВ	5	5/150	Экзамен Тестирован ие
KK1	OPK 2022	Основы противодействия коррупции	КВ	5	5/150	Экзамен Тестирован ие
KK1	Fil 2022	Философия	ОК	5	5/150	Экзамен Тестирован ие
KK1	F K 2022	Физическая культура 1	ОК	2	2/60	диф/зачет
KK1	F K 2022	Физическая культура 2	ОК	2	2/60	диф/зачет
KK1	FK 2022	Физическая культура 3	ОК	2	2/60	диф/зачет
KK1	FK/2022	Физическая культура 4	ОК	2	2/60	диф/зачет
KK2	IKT (ICT) 2022	Информационно- коммуникационные технологии	ОК	5	5/150	Экзамен Тестирован ие
KK2	DM 2022	Дискретная математика	КВ	4	4/120	Экзамен Тестирован ие
KK2	MA 2022	Математический анализ	КВ	4	4/120	Экзамен Тестирован ие
КК 3	ASDP 2022	Алгоритмы, структуры данных и программирование (кур/ проект)	КВ	8	8/240	Защита
	JaMP 2022	Языки и методы программирования (кур/ проект)	KD		8/240	проектов
	TRP 2022	Технологии разработки программ (кур/ проект) 1 семестр	КВ	5	5/150	Устный Экзамен
	TRP 2022	Технологии разработки программ (кур/ проект) 2 семестр	КВ	5	5/150	Защита проектов
	TPYaVU 2022	Технология программирования на языках высокого уровня (кур/ проект) 1 семестр	КВ	5	5/150	Устный Экзамен
	TPYaVU 2022	Технология программирования на языках высокого уровня (кур/	КВ	5	5/150	Защита проектов

		проект) 2 семестр					
	SPO	Системное программное			4/100	Экзамен	
	2022	обеспечение	КВ	4	4/120	Тестиров	
	OS 2022	Операционные системы	1		4/120	ание	
	KS1CP 2022	Конфигурированная система 1 С:	КВ	5	5/150	Защита	
		Предприятие Технологии блокчейн	ND	3	5/150	проектов	
	TB 2022 ST 2022				5/150	_	
	MVSP	Smart-технологии Мобиличиский выпускатирания	КВ	5	3/130	Защита	
	2022	Мобильные вычислительные	KD	3	5/150	проектов	
	RWK	системы и их программирование Разработка Web компонентов (кур/				Защита	
	2022	проект)	КВ	5	5/150	проектов	
		Тестирование Web и				просктов	
	TWMP	мультимедийных приложений	КВ	5	5/150	Защита	
	2022	(кур/ проект)	l lab	3	3/130	проектов	
	PP2 2022	Производственная практика	ВК	5	5/150	отчет	
KK8	Min 2022	Майнор	КВ	20	5/150	экзамен	
КК4	MMUITP	Модели и методы управления IT-	100			31134111211	
	2022	проектами		5	5/150		
		Системный анализ в	КВ			Защита	
	SAIKT	информационно-		5	5/150	проектов	
	2022	коммуникационных технологиях		-			
	ABPP	Аналитика бизнес-процессов на	ICD	~	5/150	2	
	2022	предприятии	КВ	5	5/150	Защита	
	DID 2022	Реинжиниринг информационных	Ι/D	5	5/150	проектов	
	RIP 2022	процессов	КВ	3	5/150		
	ROT	Разработки по облачным		5	5/150	Drangstarr	
	2022	технологиям	КВ	3		Экзамен письменн	
	TVDR	Технологии виртуальной и	KD	5	5/150	ый	
	2022	дополненной реальности		<i>J</i>		DIN	
KK5	UAKS	Управление архитектурой		5	5/150	Экзамен	
	2022	компьютерных систем	КВ			Тестиров	
	TCT	Телекоммуникационные системы		5	5/150	ание	
	2022	и технологии			7/4.70		
	SSA	Системное и сетевое		5	5/150	Письмен	
	2022	администрирование	КВ		5 /1 5 O	ный	
	PST 2022	Программирование сетевых технологий		5	5/150	экзамен	
	KD 2022	Компьютерные дизайн		6	6/180	Защита	
	Infg 2022	Инфорграфика	KB	6	6/180	проекта	
	EB 2022	Е- бизнес		5	5/150	•	
	RIOTS		КВ		5/150	Защита	
	2022	Разработка ІОТ систем		5		проекта	
	PP3 2022	Производственная практика	ВК	5	5/150	отчет	
КК6	BDIS	Базы данных в информационных		6	6/180	7	
	2022	системах	КВ	0		Экзамен	
	ORSUB	Объектно-реляционные СУБД	KD	6	6/180	Тестиров	
	DO 2022	(СУБД Oracle)				ание	
	BD 2022	Big Data]	5	5/150	Экзамен	
	RBDHD	Распределенные базы данных и	КВ	5	5/150	Тестиров	
	2022	хранилища данных		<i></i>		ание	
КК7	ISCE	Информационные системы в		7	7/210	Защита	
	2022	цифровой экономике	КВ			проекта	
	ITU 2022	ИТ в управлении		7	7/210	_	
	PIS 2022	Проектирование ИС (кур/ проект)	КВ	8	8/240	Защита	

	TRNS 2022	Технологии разработки на Net системах (кур/ проект)		8	8/240	проекта
	SII 2022	Системы искусственного интеллекта	КВ	6	6/180	Защита
	IS 2022	Интеллектуальные системы		6	6/180	проекта
	IBZI 2022	Информационная безопасность и защита информации	КВ	6	6/180	Письмен ный
	KiB 2022	Кибербезопасность	КВ	6	6/180	экзамен
KK8	PP4 2022	Производственная практика	ОК	10	300	отчет
KK8	PreP 2022	Преддипломная практика	ОК	9	270	отчет

5. Концепция развития образовательной программы

Целевые индикаторы развития ОП 6В06101 – «Информационные системы»

Задачи	Целевые	Показатели					
	индикаторы	ед.	2024-	2025-	2026-	2027-	2028-
		изм.	2025	2026	2027	2028	2029
ПРИОРИТЕТ 1	I. П <mark>ОСТРОЕНИЕ</mark> ДИН	ІАМИЧ	ІНОЙ (ОБРАЗ	OBATE	льно	Й
	МЫ ПОСРЕДСТВОМ						I
Задача 1.1	Контингент	чел.	135	150	160	180	200
Развитие программ	студентов						
бакалавриата и	Количество	чел.	37	40	42	43	45
повышение	студентов,						
доступности	обучающихся по						
высшего	государственным						
образования	образовательным						
	грантам и госзаказу						
Задача 1.2	Количество	чел.	2	5	6	7	8
Развитие	выпускников за						
послевузовского	последний учебный						
образования	год, продолживших						
	обучение в						
	магистратуре						
Задача 1.3	Количество массовых	шт.	2	3	4	5	6
Развитие	открытых онлайн-						
непрерывного	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	Количество ППС,	чел.	24	25	25	25	25
Трансформация	прошедших						
методов	повышение						
преподавания и	квалификации по						

развитие новых форм обучения Профилю читаемых дисциплин в рамках ОП Количество практических работников, привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество шт. 5 6 7 8 8 8 выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение ППС (всего): из них количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2 2 исследовательского наук и профессоров
ОП
Количество практических работников, привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество шт. 5 6 7 8 8 8 выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Повышение научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2 2
практических работников, привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение научно- ППС (всего): из них количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
работников, привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение пПС (всего): из них научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
привлеченных к проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество шт. 5 6 7 8 8 8 выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
проведению учебных занятий, чтению элективных дисциплин Количество шт. 5 6 7 8 8 8 выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно-
занятий, чтению элективных дисциплин ПТ. 5 6 7 8 8 выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение научно- Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно- Количество докторов чел. 1 2 2 2 2
Элективных дисциплин Количество Шт. 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Дисциплин Количество ШТ. 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Количество выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
Выпускных квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
квалификационных работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение научно- Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
работ, выполненных по заказу предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2 2
по заказу предприятий по заказу предприятий предприятий ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Повышение научно- Штатный состав пППС (всего): из них количество докторов чел. чел. 64 65 66 67 70 ППС (всего): из них научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2
ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав ППС (всего): из них научно- чел. 64 65 66 67 70 Количество докторов чел. 1 2 2 2 2
ПРИОРИТЕТ 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав ППС (всего): из них научно- чел. 64 65 66 67 70 Количество докторов чел. 1 2 2 2 2
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 Повышение научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2
Задача 2.1 Штатный состав чел. 64 65 66 67 70 Повышение научно- Количество докторов чел. 1 2 2 2 2
Повышение научно- ППС (всего): из них количество докторов чел. 1 2 2 2 2
научно- количество докторов чел. 1 2 2 2 2
,
исследовательского наук и профессоров
потенциала и ККСОН
инновационной количество чел. 28 29 30 33 35
активности кандидатов наук и
университета доцентов ККСОН
(BAK)
количество докторов чел. 3 4 4 5 5
PhD I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Число ППС, чел. 8 8 8 8
работающих по
совместительству
количество чел. 8 8 8 8
кандидатов наук и
докторов ККСОН,
работающих по
совместительству
Количество докторов чел
РhD, работающих по
совместительству
Количество чел. 4 5 5 6 6
преподавателей,
имеющих звание
«Лучший
преподаватель»,
стипендии, награды
Задача 2.2 Общий объем тыс. 500 1000 1500 2000
Создание финансирования тенге
многоканальной НИР
системы (государственное и

финансирования	негосударственное						
научных	финансирование,						
исследований	международные						
кафедр	гранты) (Фнир)		2	2	_		7
	Число свидетельств	шт.	2	3	5	6	7
	по интеллектуальной собственности:						
	лицензий, патентов,						
	авторских						
	свидетельств,						
	изобретений						
	преподавателей						
Задача 2.3	Число студентов-	чел.	5	5	6	6	7
Привлечение	победителей на	1031.	3	3	U		,
обучающихся в	научно-практических						
науку и	конференциях,						
производство	олимпиадах в						
npenasantise	Казахстане и странах						
	СНГ						
	Число студентов -	чел.	3	4	4	5	5
	победителей на						
	научно-практических						
	конференциях,						
	олимпиадах в						
	дальнем зарубежье						
	Число свидетельств	ед.	2	3	5	5	5
	по интеллектуальной						
	собственности:						
	лицензий, патентов,						
	авторских						
	свидетельств,						
	изобретений						
приоритет	обучающихся	ITEED	THE T		DCIITI	PTFA TCA	T/°
	3. ЭФФЕКТИВНАЯ ИН О ПАРТНЕРА В МИР						
I ADITOTII ADITOT	ПРОСТР			по-ов	IAJOD	AILJIL	
Задача 3.1	Число совместных	ед.	2	3	3	3	3
Соответствие	образовательных						
международным	программ						
стандартам	двудипломного						
качества в области	образования с						
исследовательских	зарубежными вузами						
и образовательных	с выдачей дипломов						
программ	или сертификатов						
	Количество	ед.	4	5	5	5	6
	дисциплин,						
	преподаваемых на						
	иностранных языках			_	_	_	_
	Число иностранных	чел.	1	2	2	2	3
	студентов						

Задача 3.2	Число	ед.					
Благоприятная	международных						
среда	обменов (не менее 1-						
для обучения и	го семестра)						
исследований	Число иностранных	чел.	2	2	3	3	3
постодорини	преподавателей,	10011	_	_			5
	задействованных в						
	учебном процессе (не						
	менее 2-х недель)						
	Число выпускников	чел.	_	1	2	3	4
	вуза, получивших	4011.	_	1	2	3	7
	международные						
	гранты или						
	международные						
	стипендии (кроме						
Задача 3.3	стипендии Болашак)		1022	1200	1200	1400	1500
	Количество	чел.	1022	1200	1300	1400	1500
Повышение	подписчиков на						
международного	официальный						
имиджа	интернет ресурс						
Карагандинского	кафедры в						
университета	социальных сетях					-	1.0
Казпотребсоюза	Количество ссылок	ед.	5	6	7	8	10
	на сайт университета						
	на сайтах партнеров						
	кафедры						
	Число ППС,	чел.	-	1	1	2	2
	имеющих						
	диплом/ученую						
	степень вузов						
	дальнего зарубежья						
	ЕАЛИЗАЦИЯ ТРЕТЬЕ						
	ие у молодежи со					HHOC	ΓИ,
	ПАТРИОТИЗМА И ЛИ	ІДЕРС І	КИХ КА	ЧЕСТ	В		
Задача 4.1	Количество	шт.	2	3	4	4	4
Реализация	дисциплин,						
комплекса по	охватывающих						
патриотическому	вопросы устойчивого						
воспитанию и	развития						
формированию	Число студентов-	чел.	2	3	4	5	6
гражданской	победителей в						
активности	спортивных и						
молодежи	творческих						
	состязаниях в						
	странах СНГ и в						
	дальнем зарубежье						
	,,	1	l	<u> </u>	l	l	

6.Лист согласования образовательной программы

Должность	Подпись	ФИО
Проректор по АВ	de	Накипова Г.Н.
Директор ДАР ВПО	That	Даниярова М.Т.
Декан ФФЛЦТ	Ul feet	Серикова Г.С.
Зав.каф.ЦИиІТА	the m	Тен Т.Л.

^{*} если лицо не сотрудник Карагандинский УК - подпись заверяется печатью

13