



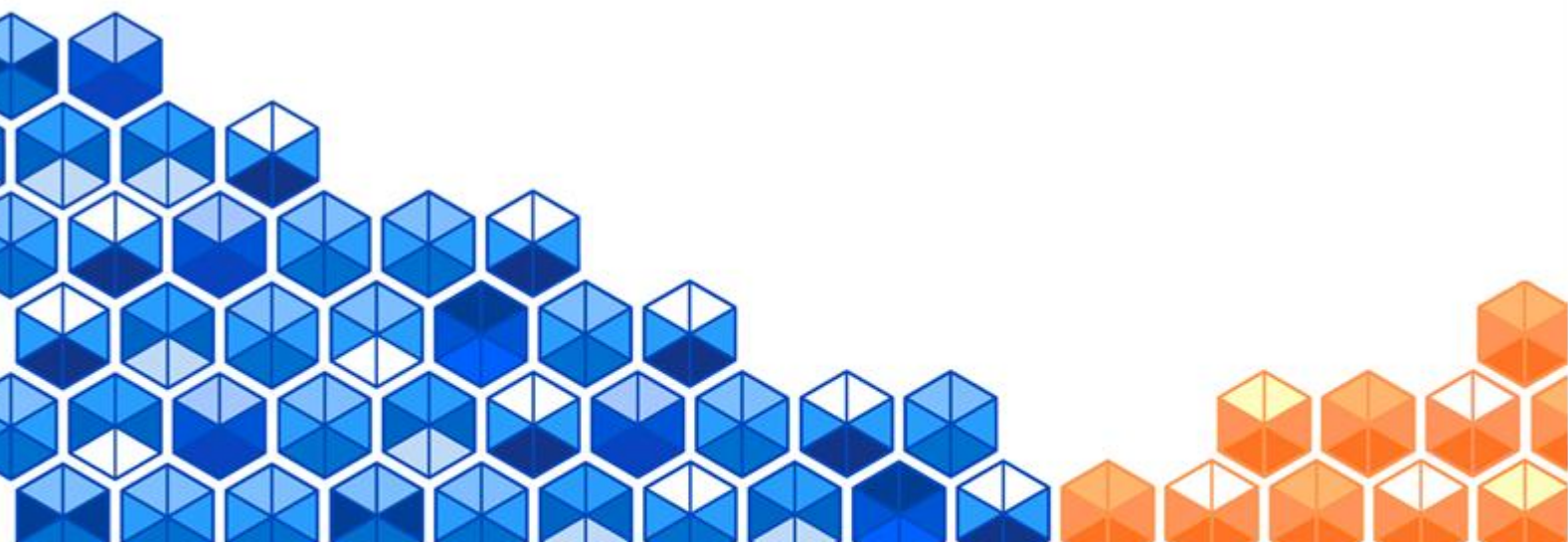
**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ - IQAA**

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
ЧУ КАРАГАНДИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
КАЗПОТРЕБСОЮЗА**

АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

7M06103 «Информационные системы в экономике» (первичная)

Астана, 2025 год



ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

	<p>Руководитель экспертной группы: Тайкулакова Гульнара Сериковна, профессор Школы экономики и финансов, УО «Алматы Менеджмент Университет», кандидат экономических наук, г.Алматы</p>
	<p>Международный эксперт Гапсаламов Алмаз Рафисович, заведующий кафедрой экономики и менеджмента, Елабужский институт, ФГБОУ ВО «Казанский федеральный университет», г.Казань (онлайн)</p>
	<p>Национальный эксперт Кенжегара Мадина Қалқаманқызы, Ассистент-профессор кафедры «Экономика и бизнес», Бизнес Школа, Учреждение «SDU University», PhD, г.Каскелен, Алматинская обл.</p>
	<p>Эксперт Искакова Анар Курмантаевна, профессор кафедры «Бизнес-Информатика», АО «Университет Международного Бизнеса имени К.Сагадиева», к.т.н, доцент ВАК г.Алматы</p>
	<p>Представитель работодателей: Хамитова Дина Хасановна, Руководитель отдела управления персоналом завода ТОО «Kazcentrelectroprovod», г.Караганда</p>
	<p>Представитель студентов: Нұрсейіт Торғын Айтмағанбетқызы, Магистрант 1-курса экономического факультета образовательной программы 7M04104 Менеджмент, НАО «Карагандинский университет им. академика Е.А. Букетова», г. Караганда</p>

КООРДИНАТОР IQAA

Габдуллина Анара Женисовна, к.и.н., главный эксперт департамента анализа и качества, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Кудикенова Динара Галымовна, директор Центра по обеспечению качества и аккредитации, к.э.н.

подпись

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.

**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ 7М06103 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В
ЭКОНОМИКЕ (первичная) ПО КАЖДОМУ СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов		+		
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			

Решением Аккредитационного совета уровень соответствия по Стандарту 6 как «Значительное соответствие».

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....	
Основные характеристики вуза.....	5

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам программной аккредитации	
Введение.....	8
Соответствие стандартам программной аккредитации	
<i>Стандарт 1</i>	9
Политика в области обеспечения качества и академическая честность	
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	11
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	13
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	14
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	16
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	17
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	19

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	21
-------------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЯ

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	23
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	25
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	28

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний аудит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике» (первичная) в Карагандинском университете Казпотребсоюза состоялся в период с 19 по 20 мая 2025 года.

Внешний аудит проходил в соответствии с Программой, разработанной агентством IQAA и согласованной с ВУЗом. Все необходимые для работы внешней экспертной группы (ВЭГ) материалы: Программа визита, Отчет по самооценке в рамках программной аккредитации, Состав внешней экспертной группы, Список участников интервью, Руководство по организации и проведению внешней оценки, Кодекс этики эксперта, Шаблон отчета ВЭГ по аккредитации были предоставлены членам экспертной группы до начала работы в Университете, что обеспечило возможность своевременной подготовки к процедуре внешней оценки.

Отчет по самооценке образовательной программы 7М06103 «Информационные системы в экономике» (первичная) содержит достаточный объем информации, представленный в соответствии со стандартами программной аккредитации, определены сильные и слабые стороны, выявлены внешние угрозы и возможности для управления рисками и дальнейшего развития образовательной программы.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, студентами, магистрантами, выпускниками, работодателями университета, документами, предоставленными кафедрой по запросу, позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке фактическому состоянию дел в Карагандинском университете Казпотребсоюза.

Основные характеристики вуза

Карагандинский университет Казпотребсоюза был создан решением Совета Министров СССР и постановлением Правления Центросоюза в 1966 году как Карагандинский кооперативный институт Центросоюза, далее был переименован в Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза (1997г).

Карагандинский университет Казпотребсоюза (правопреемник Карагандинского экономического университета Казпотребсоюза, 2021г, далее - КарУК, Университет) - высшее учебное заведение, которое прочно занимает передовые позиции в Республике Казахстан в области подготовки высококвалифицированных кадров.

Полное наименование организации образования в настоящее время – Частное Учреждение «Карагандинский университет Казпотребсоюза»/

Лицензия на право ведения образовательной деятельности выдана РГУ “Комитет по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК” 02.02.2021 года № KZ34LAA00021414 (дата первичной выдачи 03 февраля 2010 года).

Ректором является Аймагамбетов Еркара Балкараевич, доктор экономических наук, профессор, академик МАН ВШ, МЭА Евразия, член Дисциплинарного совета Агентства РК по делам госслужбы в Карагандинской области.

Организационно-правовая форма: частное учреждение

Университет располагается на 31 месте среди 95 университетов Казахстана в рейтинге ARES-2020, поднялся на 24 место среди казахстанских вузов международного рейтинга uniRank, 27 по нашей республике в Webometrics.

В настоящее время в состав университета входят 3 факультета (финансов, логистики и цифровых технологий; бизнеса, права и технологии; экономики, управления и предпринимательства); колледж экономики, бизнеса и права; 4 Департамента (стратегического развития; управления человеческими ресурсами; академического развития высшего и послевузовского образования; по работе с обучающимися); 13 Центров (по обеспечению качества и аккредитации; международных программ и проектов; полиязычного образования; управления цифровой трансформации бизнес-процессов; профориентационной работы и связи с общественностью; развития научных исследований и мониторинга; молодежной политики; обслуживания студентов; компьютерный; Медиа; карьеры и профессионального развития; научно-исследовательский центр устойчивого развития и креативной индустрии “Quantum Hub”; аналитический центр знаний, образовательных услуг и библиотечных технологий; иные структурные подразделения.

В университете действует многоуровневая система образования: довузовское (профессиональный лицей, колледж экономики, бизнеса и права), вузовское (бакалавриат), послевузовское (магистратура и докторантура).

Подготовка кадров по совместной программе двудипломного образования ОП 7М06103 “Информационные системы в экономике” началась с января 2024 г. на кафедре “Цифровая инженерия и IT аналитика” совместно с кафедрой «Прикладная экономика» Белгородского государственного национального исследовательского университета, вузе-партнере в проекте УШОС. С 2009 г. Университет является головным (базовым) университетом проекта УШОС, на основании Меморандума о сотрудничестве данного проекта. В 2024 году кафедра отметила свой 40-летний юбилей, которая осуществляет подготовку IT специалистов для Цифрового Казахстана. На кафедре работает 21 штатных преподавателя.

Университет является членом Международной ассоциации университетов, Ассоциации азиатских университетов, Евразийской Ассоциации экономических университетов: Сетевого университета ШОС, Сетевого университета «Кооперация» и Ассоциации юридических ВУЗов России, Союза транспортников и логистов РК. Университет имеет партнерские отношения со 125 университетами из 28 стран мира. В университете работают 27 докторов наук; 18 докторов PhD; 97 кандидатов наук. Общее количество штатных преподавателей-285, более 30 ППС имеют звание «Лучший преподаватель вуза Республики Казахстан».

Местонахождение юридического лица:

Республика Казахстан,
100009, г. Караганда, ул. Академическая, 9.
8 7212 441622, 8 7212 441632,
адрес электронной почты: mail@keu.kz
официальный сайт: www.keu.kz

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Внешний аудит Университета проводился в полном соответствии с Программой внешнего аудита, разработанной руководством университета и согласованной с IQAA.

Экспертная оценка деятельности Университета проводилась в соответствии с критериями качества образования, руководством для экспертов внешней оценки, разработанными IQAA.

Встреча с руководством университета, структурных подразделений, деканами, заведующими кафедрами, ППС, обучающимися, выпускниками и работодателями, представителями баз практик дала возможность команде экспертов получить более полную картину развития Университета, в частности ОП 6М06103 - «Информационные системы в экономике», достижений за период открытия данной программы и перспектив развития образовательных программ и вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту создали условия для подробного ознакомления со структурой Университета, ее материально-технической базой, ППС кафедр, обучающимися бакалавриата и магистратуры, докторантуры, выпускниками, представителями работодателей и позволили экспертам провести независимую оценку соответствия данных Отчета по самооценке ОП реальному состоянию дел в Университете.

В Отчете по самооценке ОП университета содержится значительный объем информации, в котором проведен анализ деятельности университета и структурных подразделений в соответствии со стандартами специализированной аккредитации, определены сильные и слабые стороны, выявлены угрозы и возможности для дальнейшего развития.

Членами экспертной группы в целях проведения внешней оценки образовательной программы 6М06103 - «Информационные системы в экономике» проводился визуальный осмотр учебного заведения с целью получения общего представления об организации учебного, научного и методического процессов, материально-технической и учебно-лабораторной баз, о состоянии дома студентов (жилых помещений, пунктов питания, прачечного помещения, спортивных и тренажерных залов), библиотеки, офиса регистратора, пунктов питания в здании Университета.

Визуальный осмотр и интервью дали возможность определить высокий уровень материально-технической базы для подготовки специалистов в области IT - технологий, их соответствия стандартам.

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества и академическая честность

Доказательства и анализ на основе критериев:

Анализ предоставленного пакета документов, связанных с определением целей и политики Университета в области качества и академической честности в образовании показал их направленность на реализацию миссии, целей и задач Университета и полное удовлетворение запросов потребителей всех категорий результатами работы по всем направлениям своей деятельности в соответствии с изменяющимися во времени требованиями рынка труда, технологий и стандартов мирового образовательного пространства в соответствии с стратегическим документом «Политика в области обеспечения качества», КарУ Казпотребсоюза-П-01-2022.

Данная политика направлена на реализацию Миссии Университета: «Реализация образовательной и научной деятельности как основы профессионального и личностного роста конкурентноспособных специалистов для устойчивого развития региона».

Система внутреннего обеспечения качества Университета основана на международных стандартах по обеспечению качества высшего и послевузовского образования в европейском высшем образовательном пространстве (ESG-исиджи).

Кафедрой реализуется совместная образовательная программа двудипломного образования проекта УШОС 7М06103 «Информационные системы в экономике» (КарУ Казпотребсоюза) и 09.04.01 «Информационные системы и технологии» (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный университет») осуществляется в соответствии со Стратегическим планом, миссией, целями и задачами университета.

В университете разработана и реализуется Программа развития КарУ Казпотребсоюза на 2023 – 2029 годы, направленная на повышение вклада в развитие научной – экосистемы, реализацию научно инновационных проектов, формирование социально-ориентированных личностей. В реализации данной программы принимают участие магистранты ОП «Информационные системы в экономике».

Образовательная программа 7М06103 «Информационные системы в экономике» разработана выпускающей кафедрой «Цифровой инженерии и IT-аналитики» с учетом современных требований рынка труда, научно-технического прогресса и стратегических направлений подготовки востребованных специалистов в области информационных технологий.

Совместная образовательная программа (СОП) 7М06103 «Информационные системы в экономике» в рамках Университета ШОС (УШОС) отвечает требованиям цифрового общества, ориентированного на подготовку IT-специалистов, способных применять знания и навыки с

учетом современных требований цифровой экономики на стыке разных специальностей.

Программа открывает перед выпускниками широкие карьерные перспективы как в Казахстане, так и за рубежом: двусторонние соглашения, заключенные Карагандинским университетом Казпотребсоюза в рамках Университета Шанхайской организации сотрудничества по направлению IT-технологии с ведущими Российскими вузами (Новосибирский государственный национально-исследовательский университет, Астраханский государственный университет, Санкт-Петербургский национально-исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Белгородский государственный национально-исследовательский университет, Уральский 15 Федеральный университет им. Б. Ельцина, Астраханский государственный архитектурно-строительный университет), создают условия для подготовки квалифицированных, конкурентноспособных специалистов, готовых не только к практической, но и к научной и исследовательской деятельности.

Обучение магистрантов ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике» тесно связано с научными инициативными исследованиями, выполнением хоздоговорных проектов на коммерческой основе проводимыми на кафедре (Приложение 6).

Положительная практика:

Аудит, проводимый по данной ОП является первичным. Интервью с магистрантом продемонстрировало удовлетворенность политикой Университета в области обеспечения качества в образовании и академической честности.

Замечания (в случае наличия): нет

Области для улучшения:

1. Активнее развивать сотрудничество с казахстанскими вузами в области подготовки IT-специалистов на всех уровнях образования.

Уровень соответствия по Стандарту 1 – полное соответствие.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Доказательства и Анализ на основе критериев:

Разработка ОП проводится Академическим комитетом Университета, в состав которого входят все заинтересованные стороны образовательного процесса (ППС кафедры, обучающиеся, работодатели). Данный комитет проводит следующие работы:

- разработка новых образовательных программ и траекторий;
- контроль за формированием элективных дисциплин;
- экспертиза содержания учебно-программных материалов УМКД и УМК по образовательной программе «ИС в экономике»;
- формирование плана по приобретению учебников, учебных пособий и научной литературы и т.д.

Работа Академического комитета регламентирована Положением об академических комитетах Карагандинского университета Казпотребсоюза. Академические комитеты по направлению являются важным элементом академической политики университета, направленной на реализацию студентоориентированного обучения и повышение качества образования.

Совместная программа 7М06103 «Информационные системы в экономике» двухдипломного образования кафедр «Цифровая инженерия и IT-аналитика» и «Прикладная экономика» БелГУ разрабатывалась на основании с Положения об образовательных программах Карагандинского университета, утвержденного ректором университета 29 мая 2023г.

Уникальность совместной ОП заключается в том, что она объединяет достижения технико-математического и социально-гуманитарного знаний двух вузов-партнеров проекта УШОС: КарУКазпотребсоюза и БелГУ.

Образовательная программа обеспечивает целостность образования, сочетание фундаментальной подготовки с междисциплинарными характеристиками практико-ориентированности профессиональной деятельности специалиста. Всего трудоемкость ОП составляет 120 кредитов, в том числе 75 кредитов приходится на теоретическое обучение.

Отличительной особенностью совместной программы двухдипломного образования 7М06103 «Информационные системы в экономике» является акцентирование основных видов и процедур обработки и управления информацией через дисциплины: «Анализ, моделирование и проектирование информационных систем», «Бизнес-анализ и управление IT-проектами», «Современные средства бизнес-анализа», «Технологии разработки информационно-интеллектуальных систем», «Современные модели и методы криптографической защиты ИС». Изучение современных моделей и методов решения задач обработки информации через дисциплины в экономике: «Управление информационными ресурсами», «Экономика цифрового предприятия», «Аналитика отраслевых рынков» и др. Разработке вузовского компонента: Продвинутая программная инженерия.

Система разработки ОП строится из стандартных процедур: ОП разрабатываются в контексте компетентностной модели подготовки кадров по кредитной технологии обучения; ОП структурируются по принципу модульного обучения; ОП рассматривается на заседании Академического комитета кафедры, в состав которого входят представители ППС кафедры, студенты, магистранты и представителя от работодателей. Составление учебного плана, подготовка комплекта документов ОП (МОП, КЭД), рецензирование ОП внешними рецензентами выполняется на кафедре

ЦИТА. Комиссия по обеспечению качества факультета «Финансов, логистики и цифровых технологий» совместно со стратегическими партнерами (работодателями) и обучающимися проводит процедуру экспертизы и согласования ОП.

По окончании обучения магистр совместной программы двудипломного образования 7M06103 «Информационные системы в экономике» научно-педагогического направления может работать в качестве инженера; инженера-программиста (программиста); инженера-системотехника (администратора сетей); научного сотрудника; преподавателя вузов и колледжей.

Положительная практика:

1. Для повышения качества обучения по ОП преподавателями кафедры широко используются инновационные методы: личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение, тестовые формы контроля знаний, блочно-модульное обучение, метод проектов, кейс метод, обучение в сотрудничестве, разно уровневое обучение. Все вышеуказанные методы, а также доступность учебно-методического материала оказывают содействие успеваемости и прогрессу обучения.

2. Практическая подготовка магистрантов является важнейшим звеном в системе профессиональной подготовки будущих специалистов. Практики ориентированы на углубление, систематизацию, обобщение и конкретизацию теоретических знаний, полученных в университете, на совершенствование профессионально значимых умений и навыков. Именно практика во многом способствует формированию профессиональной компетенции выпускников ОП.

3. НИРМ и исследовательская практика у магистрантов проводится в НИИ ЭПИ КарУ Казпотребсоюза, развивая у них навыки исследовательской работы.

Уровень соответствия по Стандарту 2 – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и Анализ на основе критериев:

В целом система образования и сфера науки страны находится на стадии динамичного развития. Ключевой ориентир системы образования на ближайшие семь лет - создание в организациях образования условий для того, чтобы не только поднимать уровень образованности человека, но и создать атмосферу, которая будет способствовать формированию высоконравственной и всесторонне развитой личности, обладающей ключевыми компетенциями выпускника, способного реализовать творческий потенциал в динамичных социально-экономических условиях, как в собственных жизненных интересах, так и в интересах казахстанского общества.

Траектории развития образования в 2023 – 2029 годах будут предусматривать переход от локального фокуса казахстанского образования к повышению востребованности и конкурентоспособности казахстанского образования и его выпускников на внешних рынках (обеспечение системности, преемственности и непрерывности образования, инклюзивность, равный доступ к качественному образованию для всех).

Создание совместной ОП – требование интеграции образования. В рамках проекта УШОС магистранты обучаются в Университете и партнерском БелГНИУ. Учебный план распределен между двумя вузами. На основе утвержденной темы магистерской диссертации магистранты проводят научно-исследовательскую работу над ней, соответствующей требованиям вузов Казахстана и России, под совместным руководством научных руководителей партнерских вузов.

Магистерская программа двудипломного образования 7М06103 – «Информационные системы в экономике» включает две образовательные траектории:

1. данная траектория включает направления, ориентированные на получение и развитие у магистрантов прочных знаний о принципах проектирования и управления интегрированными информационными системами, что способствует эффективному управлению информационными ресурсами и системами внутри организаций. Для достижения цели магистранты изучают следующие курсы: «Анализ, моделирование и проектирование ИС», «Бизнес-анализ и управление IT-проектами», «Современные средства бизнес-анализа», «Технологии разработки информационно интеллектуальных систем», «Современные модели и методы криптографической защиты ИС».

2. целью второй траектории является освоение основных принципов моделирования информационных систем и их процессов, методов разработки компьютерных моделей, а также изучение современных инструментов для

моделирования и проектирования информационных систем. Для получения необходимых компетенций в этом направлении изучаются дисциплины: «Управление информационными ресурсами», «Экономика цифрового предприятия», «Аналитика отраслевых рынков», «Продвинутая программная инженерия».

В учебном плане представлены альтернативные дисциплины двух вузов (базового и партнера) для свободного выбора траектории обучения.

Симбиоз двух образовательных траекторий создает условия для получения магистрантами компетенций, необходимых в профессиональной деятельности в области ИТ, в педагогической деятельности.

Положительная практика (в случае наличия):

1. Магистранты ОП 7М06103 – «Информационные системы в экономике» с ППС кафедры «Цифровая инженерия и ИТ- аналитика» активно участвуют в разработке хоздоговорного научного проекта «Разработка ИС управления складской логистики в компании» «Стандарт Профи Центр», Договор №207, Заказчик: ТОО «Стандарт Профи Центр» (27.12.23 – 25.12.2024 г.);

2. Начата реализация новой инициативной исследовательской работы «Исследование и разработка информационной системы для управления беспилотными летательными аппаратами с целью экологического мониторинга АПК» (01.02.2025 - 31.12.2027 гг.).

3. Процедуры обучения, оценки и аттестаций проводятся в рамках сотрудничества между вузами-партнерами, с применением взаимного признания или через совместные процедуры. Академические подразделения обеих сторон Соглашения признаются ответственными за принятие академических решений, обеспечивая единство в процессах образования и аттестации.

4. Университет имеет развитую, хорошо налаженную инфраструктуру, которая позволяет студентам получать всю необходимую информацию не только для выполнения заданий, но и для самообразования в процессе обучения в Университете.

Замечания: нет

Области для улучшения (в случае наличия): развивать систему двудипломного образования с ведущими отечественными ВУЗами.

Уровень соответствия по Стандарту 3 – полное соответствие.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и Анализ на основе критериев:

Прием магистрантов на обучение в Карагандинский университет Казпотребсоюза на образовательную 7М06103 – «Информационные системы в экономике» осуществляется в соответствии с нормами закона Республики Казахстан «Об образовании», Типовыми правилами приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы послевузовского образования, утвержденные приказом МОН РК от 31 октября 2018 года № 600 и в соответствии с правилами приема в КарУ Казпотребсоюза от 12.06.2022 года утвержденные ректором.

Прием лиц, поступающих в Университет на совместную программу двудипломного образования 7М06103 «Информационные системы в экономике», осуществляется посредством размещения государственного образовательного заказа и образовательного гранта высшего образования за счет республиканского бюджета или местного бюджета, а также оплаты обучения за счет собственных средств обучающегося и иных источников.

«Центр профориентационной работы и связи с общественностью», созданный в Университете, занимается формированием качественного контингента магистрантов. Наличие системной профориентационной работы, нацеленной на подготовку и отбор «своего» магистранта, сознательно выбравших образовательную программу 7М06103 – «Информационные системы в экономике» прослеживается в Планах мероприятий по организации профориентационной работы и Графике проведения профориентационной работы среди выпускников бакалавриата кафедры и других Вузов.

В целях гармонизации содержания образовательных программ и реализации академической мобильности по ОП «7М06102 IT менеджмент» заключены меморандумы, договоры со сторонними вузами.

Оценка качества освоения ОП «Информационные системы в экономике» включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников. По ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике» применяются следующие формы и методы контроля и оценки компетенций: лабораторные задания, тесты, научная статья, эссе, презентации и др.

Применяемые образовательные технологии и методики обучения повышают эффективность учебного процесса, а также степень усвоения учебного материала, о чем свидетельствует успеваемость магистрантов образовательной программы 7М06103 «Информационные системы в экономике», которая составляет, в среднем - 90%.

Положительная практика (в случае наличия):

1. Проводятся круглые столы с участием членов Академического комитета, ППС кафедры, руководителей и представителей коммерческих структур, банков, промышленных предприятий, на которых обсуждаются вопросы введения элективных дисциплин по рекомендациям работодателей: ТОО «Woopray», ТОО «ERP company», ТОО «Delhpi» и др.

2. Проводится анкетирование в отношении каждой дисциплины с использованием унифицированной анкеты позволяет получить независимую оценку для повышения качества предоставляемых образовательных услуг. Анкетирование проводится каждый семестр перед экзаменационной сессией и дает возможность проведения -полное мониторинга и подсчета объективных результатов.

3. Робот-консультант, установленный в фойе Университета, является очень удобным и креативным помощником в получении полной информации о Вузе, его перспективах, ОП, структуре, учебных лабораториях, зонах отдыха и т.д. для абитуриентов и всех заинтересованных лиц.

Уровень соответствия по Стандарту 4 – полное соответствие.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и Анализ на основе критериев:

Кадровый состав преподавателей, обеспечивающих реализацию совместной программы двудипломного образования 7M06103 «Информационные системы в экономике» научно-педагогического направления, сформирован из высококвалифицированных и компетентных сотрудников, имеющих достаточно большой опыт научно-педагогической и практической деятельности Карагандинского университета Казпотребсоюза и Белгородского государственного научно- исследовательского университета (Белгу). Штат кафедры укомплектован в соответствии с законодательством РК и Правилами конкурсного замещения должностей научно-педагогического персонала высших учебных заведений.

Общая численность штатного ППС, обеспечивающего реализацию по совместной программе двудипломного образования 7M06103 «Информационные системы в экономике» по циклам дисциплин (ООД, БД) в 2024-2025 уч. году составила 15 человек, в т.ч. докторов наук – 1, кандидатов наук – 9, PhD – 5. Процент остепененности составляет 100%, что соответствует «Квалификационным требованиям, предъявляемые к образовательной деятельности, и перечень документов, подтверждающих соответствие им (от 5 января 2024 , №4).

На кафедре постоянно ведется работа по повышению квалификации ППС с получением сертификатов международного и республиканского образца.

Индивидуальные планы и основные результаты деятельности ППС отражаются в информационной системе, разработанной работниками IT -департамента университета, на базе платформы DMS. Принципы работы

данной системы были продемонстрированы при встрече с представителями данной службы.

Активное участие ППС и магистрантов в работе научных школ и исследованиях кафедры и Университета: Хоздоговорные проекты, выполняемые с 2019 года по настоящее время (2023-2025 уч.году преподаватели, магистранты, студенты принимали участие в кафедральной теме «Разработка информационной системы управления складской логистикой в компании «Стандарт Профи Центр»» на сумму 1 млн. тенге); Поисково-инициативные проекты, завершённые в 2024 году и проект на тему «Исследование и разработка ИС по управлению беспилотных летательных аппаратов для экологического мониторинга АПК», заканчивающийся в 2027 году.

Активное привлечение в учебный процесс иностранных преподавателей как из ближнего, так и дальнего зарубежья (Приложение 7).

В университете действует система стимулирования преподавателей и сотрудников за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу (присуждение званий «Передовая кафедра», «Человек года», «Лучший учебно-методический комплекс», «Лучший куратор», «Лучшая образовательная программа»).

В 2019 г. к.э.н., доцент Тажбаев награжден дипломом как руководитель команды победителей в инклюзивном IT-хакатоне, реализованном в рамках проекта «Мир равных IT возможностей: молодежный лагерь».

По итогам 2019 года кафедра стала лучшей по номинации «Лучший учебно-научно производственный комплекс».

В 2022 году д.т.н., профессор Тен Т.Л награждена почетной грамотой ректора университета «За продуктивную и добросовестную работу, профессионализм, качественное и ответственное выполнение обязанностей, приверженность корпоративным ценностям»

Положительная практика (в случае наличия):

1. Укомплектованность квалифицированным ППС по совместной программе двудипломного образования 7М06103 «Информационные системы в экономике» в соответствии с квалификационными требованиями составляет 100% острепененности.

2. Участие 2023-2025 уч.году ППС кафедры, магистрантов, студентов в кафедральных исследованиях по теме «Разработка ИС управления складской логистикой в компании «Стандарт Профи Центр»» на сумму 1 млн. тенге.

3. В 2024-2025 уч. году планируется реализация хоздоговорного научно-исследовательского проекта «Разработка интегрированных решений для экологического мониторинга агропромышленных объектов с применением беспилотных летательных аппаратов» для компании «Case technology» на сумму 500 тыс тенге.

4. Система стимулирования преподавателей и сотрудников за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу (присуждение званий «Передовая кафедра», «Человек года», «Лучший учебно-методический комплекс», «Лучший куратор», «Лучшая образовательная программа»). Данная система укрепляет корпоративный дух в Университете, стимулируя всех участников образовательного процесса для самосовершенствования и самообразования.

Уровень соответствия по Стандарту 5 – полное соответствие.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и Анализ на основе критериев:

Руководство Университета постоянно улучшает учебные ресурсы за счет регулярной модернизации и укрепления материально технической базы, которая не отстает от развития образовательного процесса. Выделяются средства на развитие материально-технической базы, на качественное обновление, расширение и функционирование IT-инфраструктуры вуза.

Финансовые ресурсы образовательной программы 7M06103 «Информационные системы в экономике» формируются за счет средств проекта УШОС, а также на платной основе за счет средств физических и юридических лиц и выполнения научно – исследовательских работ.

Для поддержки магистрантов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей, обучающихся по образовательной программе 7M06103 «Информационные системы в экономике», в КарУ Казпотребсоюза организованы следующие службы: ЦОС, служба регистрации, библиотека, общежития, комплекс общественного питания, медицинских услуг, типография, зона отдыха, центр международных программ, проектов и академической мобильности, учебно-оздоровительная база, спортивный зал, сауна.

Инфраструктура научно-исследовательской деятельности Университета представлена: научно-исследовательским институтом экономических и правовых исследований (НИИ ЭПИ) и Коворкинг центром «Достык».

С целью совершенствования организации научно-исследовательской деятельности ежегодно проводится анкетирование «Удовлетворенность обучающихся НИР в вузе».

Есмагамбетова М.М. – эдвайзер по ОП 7M06103 «Информационные системы в экономике», доктор Ph(D), доцент, дает разъяснения и информацию: об образовательной программе, основных положениях и требованиях академических правил организации учебного процесса в университете, требованиях правил внутреннего распорядка, режиме работы

служб, контактную информацию об администрации, деканатах и структурных подразделениях, ППС, информацию о размещении учебных корпусов и др.

Реализация совместной образовательной программы двухдипломного образования магистрантов университета и вуза-партнера НИУ БелГУ происходит за счет параллельного обучения в двух университетах. Перезачет выполняется в соответствии с учебным планом проекта УШОС. Обеспеченность кафедры ЦИиТА аппаратно-программными лабораториями, создают хорошую практическую базу для получения практико-ориентированной составляющей образовательного процесса ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике» (Приложение 13).

Обеспеченность кафедры «Цифровая инженерия и IT-Аналитика» аппаратно-программными лабораториями является хорошей современной практической базой для получения практико-ориентированной составляющей образовательного процесса ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике» (Приложение 13).

Лаборатории Центра управления цифровой трансформацией бизнес-процессов Cybersec, Цифровой хаб проектного развития, Techcode, ERP company, Robo.AI, VR/AR, Microelectronics Design создают благоприятные условия для получения практических навыков в работе с новыми технологиями и современным программным обеспечением. Паспорта лабораторий представлены в Приложении 10 Отчета по самооценке Университета.

На территории вуза функционирует беспроводная сеть Wi-Fi с пропускной способностью до 1000 Мбит/с, имеются глушители сигналов сотовых телефонов, используемых в период проведения тестирования, а также система видеонаблюдения за проведением учебного процесса.

В учебном процессе активно используются учебная лаборатория «Бизнес-аналитики», «Проектирование и разработка программного обеспечения», научно-исследовательская лаборатория «Crea.lab», мобильное обучение на основе Web-портала; Twitter-технологии; виртуальное предприятие; онлайн курсы. В университете, на базе АЦЗОУБТ, располагается цифровая библиотека. Общий книжный фонд, аккумулированный в АЦЗОУБТ, составляет 692 601 тыс. экземпляров.

Фонд учебной, учебно-методической и научной литературы на 2024-2025 уч.год по образовательной программе 7М06103 «Информационные системы в экономике» составляет – 4025 экземпляров, при контингенте 3 магистрантов.

Положительная практика:

1. Создание Центра управления цифровой трансформации бизнес-процессов с лабораториями: Cybersec, Цифрового хаба проектного развития, Techcode, ERP company, Robo.AI, VR/AR, Microelectronics Design. Наличие

Центра позволяет магистрантам выполнять не только текущие задания по изучаемым курсам, но и проводить научно-исследовательскую работу с ППС кафедры, работать на магистерской диссертацией.

2. Деятельность Научно-исследовательского института экономических и правовых исследований (НИИ ЭПИ) и Коворкинг центра «Достык» направлена на оказание содействия по поиску и выполнению актуальных и перспективных тем для проведения как научно-исследовательских работ, так и хозяйственных тем (выполнение исследований и разработка приложения по акимата г.Караганда).

Области для улучшения:

1. Для совершенствования навыков владения профессиональным иностранным языком (английский, китайский, немецкий и т.д.) и повышения возможности сотрудничества магистров-выпускников ОП с зарубежными компаниями внедрить дополнительные курсы по иностранным языкам. Свободное владение профессиональной лексикой на иностранном языке в области IT создаст благоприятные условия для налаживания контактов и сотрудничества с зарубежными компаниями. Данное желание было высказано обучающимися при проведении интервью.

2. Для набора магистрантов на обучение в период с 2025г по 2027 учебный год ввести дисциплину для развития управленческих навыков, актуальных для специалистов любого профиля.

3. Расширять договоренности для прохождения магистрантами стажировки и организации академической мобильности в ВУЗах ближнего и дальнего зарубежья.

Уровень соответствия по Стандарту 6 – значительное соответствие.

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и Анализ на основе критериев:

Карагандинский университет Казпотребсоюза активно работает над обеспечением доверия и прозрачности для всех заинтересованных сторон, публикуя информацию о миссии, целях и задачах университета, а также политике в области обеспечения качества.

Для повышения информированности целевой аудитории университет распространяет материалы через веб-сайты и в печатной продукции, буклеты и брошюры с информацией о миссии, целях, достижениях университета и особенностях ОП доступны в рамках дней открытых дверей, образовательных выставок, конференций и мероприятий по набору студентов. Также информация размещена в приемной комиссии и на

информационных стендах учебных корпусов. Университет ежегодно публикует отчеты с подробным описанием достижений, стратегических целей и результатов деятельности. Отчеты открыты для общественности и демонстрируют приверженность университета принципам прозрачности и качества.

Помимо официального сайта Карагандинский университет Казпотребсоюза представлен в социальных сетях: youtube-канал (<https://www.youtube.com/channel/UC-RFvUnhY2MrGRG9py9OaYw/videos>), официальный инстаграмм университета (<http://www.instagram.com/officialkaruk>), телеграммканал (<https://t.me/UniversityKazpotrebsoyuz>) фейсбук (<https://www.facebook.com/KEUKZ>).

Наиболее знаковые события дополнительно освещаются в средствах массовой информации и других источниках. Информация о преподавателях, осуществляющих образовательные услуги, имеется на официальном сайте и соответствующих социальных сетях <https://www.keu.kz/images/stories/Faculty/FFLCT/2023/DEPARTMENTS%20FFLDT/IS/2023ppsru.pdf>; инстаграмм выпускающей кафедры: https://www.instagram.com/ciit_karuk/ В университете налажена современная система регулярного информирования общественности о деятельности университета и реализуемых образовательных программах. Информация об образовательной программе предназначена как для абитуриентов, студентов, выпускников, так и для всех заинтересованных сторон.

Положительная практика (в случае наличия):

1. В целях полного и качественного информирования общественности об ОП 7М06103 – «Информационные системы в экономике» (научное и педагогическое направление) в Университете проводится комплекс работ:

- имеется официальный сайт Университета;
- в фойе Университета установлен Робот, владеющий всей информацией, необходимой для поступающего в данный ВУЗ;
- информация о ВУЗе, его возможностях и условиях обучения представлены в социальных сетях: youtube-канал, официальный инстаграмм университета, телеграммканал.

2. Современная система информирования дает исчерпывающую информацию всем заинтересованным лицам об образовательных услугах по разным ОП, предоставляемых Университетом, об условиях проживания, о технической и информационной обеспеченности, о профессорско-преподавательском составе, соответствующего квалификационным требованиям.

Уровень соответствия по Стандарту 7 – полное соответствие.

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества и академическая честность

Положительная практика (в случае наличия):

Аудит, проводимый по данной ОП является первичным. Интервью с магистрантом продемонстрировал удовлетворенность политикой Университета в области обеспечения качества в образовании и академической честности.

Замечания (в случае наличия): нет

Области для улучшения:

1. Активнее развивать сотрудничество с казахстанскими вузами в области подготовки IT-специалистов на всех уровнях образования.

Уровень соответствия по Стандарту 1 – полное соответствие.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Положительная практика (в случае наличия):

1. Для повышения качества обучения по ОП преподавателями кафедры широко используются инновационные методы: личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение, тестовые формы контроля знаний, блочно-модульное обучение, метод проектов, кейс метод, обучение в сотрудничестве, разно уровневое обучение. Все вышеуказанные методы, а также доступность учебно-методического материала оказывают содействие успеваемости и прогрессу обучения.

2. Практическая подготовка магистрантов является важнейшим звеном в системе профессиональной подготовки будущих специалистов. Практики ориентированы на углубление, систематизацию, обобщение и конкретизацию теоретических знаний, полученных в университете, на совершенствование профессионально значимых умений и навыков. Именно практика во многом способствует формированию профессиональной компетенции выпускников ОП.

3. НИРМ и исследовательская практика у магистрантов проводится в НИИ ЭПИ КарУ Казпотребсоюза, развивая у них навыки исследовательской работы.

Уровень соответствия по Стандарту 2 – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Положительная практика:

1. Магистранты ОП 7М06103 – «Информационные системы в экономике» с ППС кафедры «Цифровая инженерия и IT-аналитика» активно участвуют в разработке хоздоговорного научного проекта «Разработка ИС управления складской логистики в компании» «Стандарт Профи Центр», Договор №207, Заказчик: ТОО «Стандарт Профи Центр» (27.12.23 – 25.12.2024 г.);

2. Начата реализация новой инициативной исследовательской работы «Исследование и разработка информационной системы для управления беспилотными летательными аппаратами с целью экологического мониторинга АПК» (01.02.2025 - 31.12.2027 гг.).

3. Процедуры обучения, оценки и аттестаций проводятся в рамках сотрудничества между вузами-партнерами, с применением взаимного признания или через совместные процедуры. Академические подразделения обеих сторон Соглашения признаются ответственными за принятие академических решений, обеспечивая единство в процессах образования и аттестации.

4. Университет имеет развитую, хорошо налаженную инфраструктуру, которая позволяет студентам получать всю необходимую информацию не только для выполнения заданий, но и для самообразования в процессе обучения в Университете.

Замечания: нет

Области для улучшения (в случае наличия): развивать систему двудипломного образования с ведущими отечественными ВУЗами.

Уровень соответствия по Стандарту 3 – полное соответствие.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Положительная практика:

1. Проводятся круглые столы с участием членов Академического комитета, ППС кафедры, руководителей и представителей коммерческих структур, банков, промышленных предприятий, на которых обсуждаются вопросы введения элективных дисциплин по рекомендациям работодателей: ТОО «Woorrau», ТОО «ERP company», ТОО «Delhpi» и др.

2. Проводится анкетирование в отношении каждой дисциплины с использованием унифицированной анкеты позволяет получить независимую оценку для повышения качества предоставляемых образовательных услуг. Анкетирование проводится каждый семестр перед экзаменационной сессией и дает возможность проведения -полное мониторинга и подсчета объективных результатов.

3. Робот-консультант, установленный в фойе Университета, является очень удобным и креативным помощником в получении полной информации о Вузе, его перспективах, ОП, структуре, учебных лабораториях, зонах отдыха и т.д. для абитуриентов и всех заинтересованных лиц.

Уровень соответствия по Стандарту 4 – полное соответствие.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Положительная практика (в случае наличия):

1. Укомплектованность квалифицированным ППС по совместной программе двудипломного образования 7М06103 «Информационные системы в экономике» в соответствии с квалификационными требованиями составляет 100% острепененности.

2. Участие 2023-2025 уч.году ППС кафедры, магистрантов, студентов в кафедральных исследованиях по теме «Разработка ИС управления складской логистикой в компании «Стандарт Профи Центр»» на сумму 1 млн. тенге.

3. В 2024-2025 уч. году планируется реализация хоздоговорного научно-исследовательского проекта «Разработка интегрированных решений для экологического мониторинга агропромышленных объектов с применением беспилотных летательных аппаратов» для компании «Case technology» на сумму 500 тыс тенге.

4. Система стимулирования преподавателей и сотрудников за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу (присуждение званий «Передовая кафедра», «Человек года», «Лучший учебно-методический комплекс», «Лучший куратор», «Лучшая образовательная программа»). Данная система укрепляет корпоративный дух в Университете, стимулируя всех участников образовательного процесса для самосовершенствования и самообразования.

Уровень соответствия по Стандарту 5 – полное соответствие.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Положительная практика:

1. Создание Центра управления цифровой трансформации бизнес-процессов с лабораториями: Cybersec, Цифрового хаба проектного развития, Techcode, ERP company, Robo.AI, VR/AR, Microelectronics Design. Наличие Центра позволяет магистрантам выполнять не только текущие задания по изучаемым курсам, но и проводить научно-исследовательскую работу с ППС кафедры, работать на магистерской диссертацией.

2. Деятельность Научно-исследовательского института экономических и правовых исследований (НИИ ЭПИ) и Коворкинг центра «Достык» направлена на оказание содействия по поиску и выполнению актуальных и перспективных тем для проведения как научно-исследовательских работ, так и хозяйственных тем (выполнение исследований и разработка приложения по акимата г. Караганда).

Области для улучшения:

1. Для совершенствования навыков владения профессиональным иностранным языком (английский, китайский, немецкий и т.д.) и повышения возможности сотрудничества магистров-выпускников ОП с зарубежными компаниями внедрить дополнительные курсы по иностранным языкам. Свободное владение профессиональной лексикой на иностранном языке в области ИТ создаст благоприятные условия для налаживания контактов и сотрудничества с зарубежными компаниями. Данное желание было высказано обучающимися при проведении интервью.

2. Для набора магистрантов на обучение в период с 2025г по 2027 учебный год ввести дисциплину для развития управленческих навыков, актуальных для специалистов любого профиля.

3. Расширять договоренности для прохождения магистрантами стажировки и организации академической мобильности в ВУЗах ближнего и дальнего зарубежья.

Уровень соответствия по Стандарту 6 – значительное соответствие.

Стандарт 7. Информирование общественности

Положительная практика (в случае наличия):

1. В целях полного и качественного информирования общественности об ОП 7М06103 – «Информационные системы в экономике» (научное и педагогическое направление) в Университете проводится комплекс работ:

- имеется официальный сайт Университета;

- в фойе Университета установлен Робот, владеющий всей информацией, необходимой для поступающего в данный ВУЗ;
- информация о ВУЗе, его возможностях и условиях обучения представлены в социальных сетях: youtube-канал, официальный инстаграмм университета, телеграммканал.

2. Современная система информирования дает исчерпывающую информацию всем заинтересованным лицам об образовательных услугах по разным ОП, предоставляемых Университетом, об условиях проживания, о технической и информационной обеспеченности, о профессорско-преподавательском составе, соответствующего квалификационным требованиям.

Уровень соответствия по Стандарту 7 – полное соответствие.

Приложение 1

ПРОГРАМА внешнего аудита экспертной группы IQAA в ЧУ «Карагандинский университет Казпотребсоюза» по программной аккредитации 19-20 мая 2025г

Время	Мероприятие	Участники	Место
<i>День 1-й: 19 мая 2025 г.</i>			
(8.30)	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
10:00-11:45	Интервью с Ректором Университета	Р, ЭГ, К, Ректор	Конференц-зал
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
11:00-11:45	Интервью с проректорами Университета	Р, ЭГ, К, Проректоры	Конференц-зал
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	Р, ЭГ, К, РСП	Конференц-зал
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-14:45	Интервью с деканами и заведующими кафедр по направлениям подготовки	Р, ЭГ, К, Заведующие кафедрами	Кабинет ВЭГ
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		Кабинет ВЭГ
15:00-15:45	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	конференц-зал
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
16:00-17:00	Визуальный осмотр материально-технической и научно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами	Учебные корпуса
17:00-17:45	Интервью с работодателями и представителями баз практики и стажировок	Р, ЭГ, К, Работодатели	конференц-зал
17:45-18:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
18:00-18:45	Интервью с выпускниками	Р, ЭГ, К, Выпускники	конференц-зал
18:30-18:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ

20:00-21:00	Ужин	ЭГ	Ресторан
День 2-й: 20 мая 2025 г.			
8:30	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
09:00-11:00	Выборочное посещение учебных занятий и баз практик по направлениям аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, обучающиеся, Представители баз практик	Учебный корпус, база практик
11:00-12:00	Академическое и научное сопровождение студентов, Смарт-система АИС. Посещение ресурсного центра и научной библиотеки.	Р, ЭГ, Сотрудники, ППС, студенты	Ресурсный центр библиотеки
12:00-12:45	Интервью с обучающимися (параллельная сессия) бакалавры и магистранты	Р, ЭГ, К, обучающиеся	Кабинет ВЭГ
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы.	Р, ЭГ, Сотрудники, ППС, студенты	Ресурсный центр библиотеки
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
14:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов.	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами, РСП	Кабинет ВЭГ
16:00-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита.	Р, ЭГ, К	Конференц-зал

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы, РСП – руководители структурных подразделений

Приложение 2

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Списки всех участников встреч-интервью с указанием контактных данных: руководство вуза, руководители структурных подразделений, преподаватели вуза, студенты вуза, выпускники вуза, представители работодателей.

Ответственное лицо вуза за проведение программной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Кудикенова Динара Галымовна	Директор Центра по обеспечению качества и аккредитации	к.э.н.

Руководство университета

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Аймагамбетов Еркара Балкараевич	Ректор	д.э.н., профессор
2	Накипова Гульмира Ермаковна	Проректор по академическим вопросам	д.э.н., профессор
3	Сихимбаев Муратбай Рыздикбаевич	Проректор по научной работе и инновациям	д.э.н., профессор
4	Абдикаримова Алия Толеутаевна	Проректор по международному сотрудничеству и стратегическому развитию	к.э.н.
5	Орынбеков Алмас Сабитович	Проректор по социальным вопросам и молодежной политике	

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Еремин Юрий Николаевич	Руководитель Аппарата ректора
2	Шукушева Елена Викторовна	Директор Департамента по управлению человеческими ресурсами
3	Даниярова Маржан Тасболатовна	Директор Департамента академического развития высшего и послевузовского образования
4	Глазунова Светлана Борисовна	Директор Департамента стратегического развития
5	Джабаева Гульден Нурлановна	Директор Департамента по работе с обучающимися
6	Ханов Талгат Ахматзиевич	Директор НИИ экономических и правовых исследований
7	Жартай	Директор Научно-исследовательского центра

	Жанибек Маратулы	устойчивого развития и креативной индустрии “Quantum Hub”
8	Ивадилинова Лейла Хамитовна	Директор Центра профориентационной работы и связи с общественностью
9	Улаков Назар Сайранович	Директор Центра международных программ и проектов
10	Байжанова Гульбаршин Каригуловна	Главный бухгалтер
11	Луконина Ирина Алексеевна	Главный экономист
12	Алимкулов Нурлан Дюсенбаевич	Руководитель хозяйственного управления
13	Косе Жанна Комековна	Директор Центра развития научных исследований и мониторинга
14	Абдыкеева Махабат Женисовна	Директор Медиа центра
15	Тажбаев Нурлан Муратович	Директор Центра управления цифровой трансформации бизнес-процессов.
16	Ставбуник Елена Анатольевна	Директор Аналитического центра знаний, образовательных услуг и библиотечных технологий
17	Сатемирова Камарсулу Койшыбаевна	Заместитель директора Аналитического центра знаний, образовательных услуг и библиотечных технологий
18	Жангабулова Жансая Максутказиевна	Директор Центра полиязычного образования
19	Елеубекова Назгуль Елеубековна	Директор Центра молодежной политики
20	Березюк Валентина Ивановна	Ответственный секретарь приемной комиссии
21	Сембаева Батима Бокаевна	Заведующая типографией

Деканы факультетов, Заведующие кафедрами

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение, ученая степень, звание
1	Гимранова Ильясовна	Декан факультета экономики, управления и предпринимательства, к.э.н., профессор
2	Серикова Гулзира Салмаганбетовна	Декан факультета финансов, логистики и цифровых технологий, к.э.н., профессор
3	Рахимгулова Маншук Болатовна	Декан факультета бизнеса, права и технологии, Доктор PhD, доцент
4	Тен Татьяна Леонидовна	Зав. кафедрой Цифровой инженерии и IT-аналитики, д.т.н., профессор
5	Байкенова Гульжан Гаусильевна	Зав. кафедрой экологии и оценки, д.х.н., профессор
6	Весельская Романовна	Зав. кафедрой правового регулирования экономических отношений, к.ю.н., профессор
7	Балгожина Майгуль	Зав. кафедрой общеправовых и специальных

	Егеубаевна	дисциплин, доктор PhD, доцент
8	Сырымбетова Ляйля Саркытовна	Зав.кафедрой физической культуры и спортивного менеджмента, к.п.н., профессор
9	Тапенова Гульнур Сагатовна	Зав.кафедрой экономической теории и ГМУ, доктор PhD
10	Невматулина Карина Анваровна	Зав.кафедрой экономики и предпринимательства, доктор PhD
11	Салауатова Динара Муслимовна	Зав. кафедрой менеджмента и инновации, доктор PhD

Преподаватели

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
1	Дрозд Владимир Григорьевич	Доцент кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	к.э.н.
2	Есмагамбетова Маржан Муратовна	доцент кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	PhD, доцент
3	Спанова Бакыт Жамбыловна	доцент кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	к.э.н.
4	Ибрагимова Марал Саятовна	ст.преподаватель кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	магистр
5	Есмагамбетов Тимур Улыкманович	ст.преподаватель кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	магистр
6	Сатамбекова Саида Базарбаева	ст.преподаватель кафедры “Цифровая инженерия и IT Аналитика”	магистр

Магистранты

№	Ф. И. О.	Наименование образовательной программы, Курс
1	Сухарев Александр	Информационные системы в экономике, 2 курс, GPA 3,29

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Майер Павел Григорьевич	TOO «ERP systems», директор
2	Дурмагамбетов Тимур Нурланович	TOO «А-бизнес», директор
3	Наби Мерей Таргынулы	TOO «AIVAS.KZ», зам.директора

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

1. Образовательная программа 7М06103 «Информационные системы в экономике».
2. Рабочий учебный план образовательной программы Информационные системы в экономике.
3. Силлабусы дисциплин кафедры «Цифровая инженерия и IT-Аналитика» по ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике»:
 - «Анализ, моделирование и проектирование ИС»;
 - «Современные средства бизнес-аналитики»;
 - «Обработка и анализ цифровых данных».
4. Рабочие программы Белгородского Государственного Национального Исследовательского Университета по дисциплинам:
 - «Методология бизнес-анализа»;
 - «Стратегия цифровой трансформации бизнесе»;
 - «Экономика цифрового предприятия».
5. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования:
 - Стратегические документы Университета;
 - Отчет за 2023-2024 год по итогам учебного года и задачам коллектива на новый учебный год;
 - Программа исследовательской практики магистрантов по ОП 7М06103 «Информационные системы в экономике».
6. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой:
 - Протоколы заседания Академического комитета ОП 6В06103 «IT-Аналитика»;
 - Отчет о проведенных мероприятиях по работе с практическими работниками за 1 семестр 2024-2025 учебного года;
 - Протоколы Встречи с работодателями за 2023г, 2024г.
7. Материалы системного мониторинга прогресса магистрантов: Показатели результатов экзаменационных сессий, НИРМ за прошедший и учебный годы.
8. Выпускные работы магистрантов:
 1. Кафедра проходит первичную аккредитацию по данному ОП, на момент аудита выпускных работ нет;
 2. Приказы о закреплении тем магистерских диссертаций и назначении научных руководителей.