

IQAA

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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
НАО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ө. ЖӘНІБЕКОВ»**

АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ

«6B01513 Математика (ІР)»

Астана, 2025 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



Ибадуллаева Салтанат Жарылкасыновна

Руководитель группы

профессор кафедры биологии, географии и химии, доктор биологических наук, НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата»



Ерошенко Василий Иванович

Международный эксперт

Кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой экологии и природопользования, ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет», г. Москва, РФ



Казиева Асель Негметовна

Эксперт

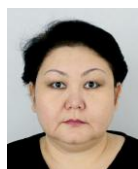
Старший преподаватель кафедры «Юриспруденция», кандидат экономических наук, НАО «Казахский национальный педагогический университет имени Абая»



Асамбаев Асен Жетпысбаевич

Эксперт

Кандидат технических наук, профессор Высшей школы Естествознания, НАО «Павлодарский педагогический университет имени Элкей Марғұлан»



Куанышева Жанар Кадыржановна

Эксперт

И.о. ассоциированного профессора кафедры химии, кандидат педагогических наук, НАО «Казахский национальный женский педагогический университет»



Ермекова Жадыра Керимбаевна

Эксперт

и.о. доцента кафедры «Техническая физика», кандидат педагогических наук, НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»



Ибрагимова Гульнара Жумашевна

Представитель работодателей

директор Высшего педагогического колледжа «Shymkent»



Құрманәлі Уәлихан Әмірұлы

Представитель студентов

Магистрант 1 курса по образовательной программе «Нефтегазовое дело», НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова»



Оразымбетова Альмира Омаровна

Представитель студентов

докторант 2 года обучения по образовательной программе «Химическая технология органических веществ» НАО «Южно-Казахстанский исследовательский университет имени М.Ауэзова»

КООРДИНАТОР IQAA

Есенбекова Самал Канатовна, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, департамент аккредитации вузов и НИИ

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 «6B01513 МАТЕМАТИКА (IP)»
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 образовательной программы и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка и утверждение образовательной программы, 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	+			

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

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

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение.....	
---------------	--

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1

Политика в области обеспечения качества образовательной программы
академическая честность

Стандарт 2

Разработка и утверждение образовательной программы, управление
информацией

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка
.....

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов

Стандарт 7

Информирование общественности.....

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	
-------------------------	--

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита.....

Приложение 2

Список всех участников интервью.....

Приложение 3

Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации образовательных программ НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени О. Жанибекова» проходил в период с 15 по 16 мая 2025 г. Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной IQAA и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке образовательных программ, Руководство по организации и проведению процедуры самооценки образовательных программ высшего и послевузовского образования) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Анализ отчетов по самооценке образовательных программ дал экспертной группе возможность сформировать предварительное мнение об аккредитуемых образовательных программах с точки зрения соответствия критериям стандартов программной аккредитации агентства IQAA. Встреча с руководством ВУЗа дала возможность команде экспертов официально познакомиться с общей характеристикой и достижениями ВУЗа последних лет. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ, студентами, выпускниками, работодателями и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке образовательных программ университета. В целом, изученная во время посещения университета документация, полученные данные, анализ результатов интервью, посещение членами экспертной группы объектов вуза позволили получить более полную информацию об аккредитуемых программах, их содержании, организации учебного процесса, имеющейся инфраструктуре и управлении. Образовательная деятельность университета осуществляется на основе Академической политики, которая представляет собой систему мер, правил и процедур по планированию и образовательной деятельностью и эффективной организации учебного процесса направленных на реализацию студентоцентрированного обучения и повышения качества образования.

Основные характеристики ВУЗа

Южно-Казахстанский государственный педагогический университет (ЮКПУ) сегодня входит в число ведущих учебных, научных, методических и культурных центров южного региона страны. Указом Совета Народных Комиссариатов Казахской Советской Социалистической Республики № 263 от 19 марта 1937 года был образован двухгодичный Чимкентский учительский

университет им. Н. Крупской (ЧУИ), Указом Совета Министров Казахской Советской Социалистической Республики № 624 от 17 июля 1954 года он был преобразован в Чимкентский государственный педагогический университет им. Н. Крупской (ЧГПИ). Указом Правительства Республики Казахстан № 138 от 24 февраля 1993 года ЧГПИ был введен как Шымкентский педагогический университет им. М. Ауэзова в состав Международного казахско-турецкого университета им. А. Ясави (МКТУ). В 1995 году ШПИ в соответствии с постановлениями Учёного совета МКТУ и полномочного совета МКТУ от 19 мая 1996 г. (5 заседание), также постановлениями Правительства РК № 573 от 7 мая 1996 г. и Министерства образования и науки РК № 143 от 23 мая 1996 г. был преобразован в Шымкентское отделение МКТУ (зарегистрирован в регистрационной палате Южно-Казахстанской области, № 0395059). В 2003 году Шымкентское отделение МКТУ был преобразован в Шымкентский филиал МКТУ (приказ МКТУ № 1-02 от 3 марта 2003 г., сертификат регистрации №2225-1958фл). По решению полномочного совета университета от 25 сентября 2003 года Шымкентский филиал МКТУ был преобразован в Шымкентский университет МКТУ, который был закрыт в 2008 году. Указом Кабинета Министров РК № 722 от 28 июня 2011 года был возрождён старейший педагогический университет - Южно-Казахстанский государственный педагогический университет.

Место нахождение юридического лица: Республика Казахстан, 160012, г. Шымкент, ул. Байтурсынова, 63. Контактный телефон: 87084386561 Телефон/факс: 87252210348. Адрес электронной почты: Email:info@okmpu.kz Официальный сайт: <https://okmpu.edu.kz/ru>.

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков в своей образовательной политике уделяет приоритетное внимание обеспечению качества подготовки будущих учителей математики в рамках образовательной программы 6B01513–Математика ІР. Политика в области обеспечения качества программы основывается на международных стандартах, Дублинских дескрипторах, действующих нормативных актах Республики Казахстан, а также внутренних регламентах университета. Она направлена на достижение высоких стандартов образовательного процесса, создание условий для всестороннего развития обучающихся и формирование у них профессиональных компетенций, соответствующих современным требованиям науки и образования.

Разработка и управление образовательной программой бакалавриата 6B01513-Математика ІР осуществляется в соответствии с национальной образовательной программой подготовки педагогов, которая разработана при сотрудничестве различных казахстанских вузов под руководством КазНПУ имени Абая с привлечением международных консультантов.

Реализация образовательной программы и стратегия ее развития осуществляются кафедрой математики ЮКПУ в соответствии с заявленной миссией, видением, целями и задачами, а также стратегическим планом развития университета.

Для получения объективной информации по оценке деятельности Университета члены внешней экспертной группы (ВЭГ) использовали такие методы как визуальный осмотр, наблюдение, интервьюирование сотрудников различных структурных подразделений, преподавателей, студентов, выпускников и работодателей. Кроме того, были рассмотрены заранее подготовленные вузом материалы и документы.

Встречи ВЭГ с целевыми группами проходили в соответствии с программой визита, с соблюдением установленного временного промежутка. Со стороны коллектива университета было обеспечено присутствие всех лиц, указанных в программе визита.

Количество участвовавших в интервью по аккредитуемым ОП:

- ППС 4 человека,
- работодателей 3 человека,
- 6 студентов.

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность

Доказательства и анализ:

Из рассмотрения отчета по самооценке, представленного кафедрой, а также непосредственной работы в Университете, члены экспертной группы отмечают следующее.

Члены экспертной группы ознакомились с Политикой в области обеспечения качества, принятой в 2023 году (утверждена Ученым советом, протокол №5 от 08.11.2023 г.).

Политика в области обеспечения качества предусматривает основные стратегические цели ЮКПУ через совершенствование системы менеджмента качества и механизмов управления образовательной политикой в условиях автономии вуза и координацию человеческих и иных ресурсов для эффективного достижения целей по модернизации содержания образовательных программ бакалавриата, магистратуры и докторантуры по подготовке конкурентоспособных бакалавров, магистров и докторов философии PhD. Кроме того, ставит задачу интернационализации вуза через создание международных образовательных программ, экспорт образовательных услуг, повышение академической мобильности преподавателей и обучающихся, увеличение доли иностранных обучающихся и иностранных преподавателей.

Политика в области обеспечения качества растиражирована и разослана во все подразделения университета, а также размещена на сайте университета <https://zhanibekov.edu.kz/>.

В рамках Политики в области обеспечения качества большое внимание уделяется в университете соблюдению принципов академической честности и корпоративной этики преподавателями, сотрудниками и обучающимися, мерам предупреждения коррупционных проявлений. Инструментами обеспечения подобного соответствия выступают - система мер по ознакомлению и доступности принципов, автоматизированные процедуры отслеживания посещаемости, оценки знаний, рассмотрения жалоб, реализации финансовой политики, организация системы внутренней работы с студентами (от эдвайзеров, заведующих кафедрами и деканов факультета до поддерживающих служб, каналов обратной связи). Результаты внешней и внутренней оценки являются основанием для принятия и корректировки управленческих решений в контексте реализации заявленной миссии и стратегии развития университета.

Академическая честность выступает основным принципом процесса обучения. Во избежание плагиата все виды письменных работ (статей, тезисов, методических работ и т.д.) обучающихся проходят проверку с использованием программы антиплагиата. Для определения оригинальности письменных

работ, в университете используется антиплагиатная интернет-система «Антиплагиат-Казахстан.Вуз».

К числу механизмов реализации и достижения целей политики в области обеспечения качества университета относится автоматизированная информационная система Platonus 6.0 ЮКПУ имени Ө.Жәнібеков, который обеспечивает информированность всех участников образовательного процесса. Университет, работодатели, студенты проинформированы о запланированных и предпринятых действиях в отношении ОП. Информирование осуществляется непосредственно через ППС университета и сайта <https://zhanibekov.edu.kz/>. Каждое подразделение регулярно обновляет на сайте информацию по всем видам работ, по результатам оценки качества обучения студентов и по рейтингу образовательных программ.

Политика в области обеспечения качества обеспечивает основу для разработки и анализа целей в области качества. В качестве нормативного документа, регулирующего политику и последствия нарушения академической честности, привития нетерпимости к коррупционным проявлениям разработаны «Кодекс чести преподавателя ЮКПУ имени Ө.Жәнібеков» и «Кодекс академической честности ЮКПУ имени Ө.Жәнібеков» данный документ систематически актуализируется.

В условиях организации эффективной борьбы с коррупцией, устранения порождающих ее причин, ЮКПУ ориентирован на активную деятельность по формированию, реализации и мониторингу антикоррупционной стратегии и плана действий по ее реализации, включая разработку различных собственных программ и положений в данной области, и внесение, тем самым, своего вклада в искоренение коррупции в масштабах страны.

Таким образом, можно отметить, что политика обеспечения качества образовательной программы 6B01513–Математика IP основывается на сочетании международных стандартов, включая Дублинские дескрипторы, и национальных нормативных актов. Соблюдая принципы академической честности и прозрачности, университет создает условия для непрерывного совершенствования образовательного процесса, обеспечивая подготовку высококвалифицированных специалистов, способных адаптироваться к современным вызовам и вносить вклад в развитие системы образования Республики Казахстан.

Уровень соответствия по стандарту 1 - полное соответствие.

Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией

Доказательства и анализ:

Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков реализует и утверждает ОП 6B01513–Математика IP на основе

современных международных стандартов, государственных требований, рекомендаций работодателей и активного участия всех заинтересованных сторон. ОП реализуется с учетом принципов инновационности, гибкости и актуальности образовательного процесса.

Разработкой образовательной программы 6B01513–Математика IP занимается кафедра математики, которая является структурным подразделением физико-математического факультета Южно-Казахстанского педагогического университета имени Өзбекәлі Жәнібеков. Кафедра математики объединяет высококвалифицированных специалистов, включая преподавателей с научными степенями и званиями, которые активно участвуют в разработке и совершенствовании образовательной программы.

Деятельность кафедры направлена на обеспечение высокого качества подготовки будущих учителей математики с учетом современных образовательных стандартов, потребностей рынка труда и требований профессиональной среды. В процессе разработки образовательной программы кафедра тесно взаимодействует с работодателями, выпускниками, студентами и внешними экспертами, обеспечивая ее актуальность и соответствие государственным образовательным стандартам.

В рабочую группу по созданию ОП 6B01513-Математика на 2024-2025 учебный год вошли ППС кафедры и стейкхолдеры.

Данная инновационная образовательная программа 6B01513-Математика IP является национальной образовательной программой для подготовки педагогов, которая была разработана в сотрудничестве различных казахстанских вузов и с привлечением международных консультантов. Образовательная программа 6B01513-Математика IP разработана на основе компетентностного подхода в подготовке педагогов для системы школьного образования Республики Казахстан. Образовательная программа отражает идеи модернизации в сфере начального и среднего образования Республики Казахстан.

Инновационная ОП реализуется кафедрой и согласовывается с методической комиссией факультета, рассматривается и утверждается Советом факультета, Ученым советом ЮКПУ. На 2024-2025 учебный год ИОП рассмотрена на Совете физико-математического факультета протокол № 8 от 23.04.2024, на заседании Ученого совета ЮКПУ протокол № 12 от 06.05.2024 г.

Инновационная образовательная программа была разработана в рамках проекта Модернизация образования, поддерживаемого Всемирным банком, вузы в международном сотрудничестве пересмотрели 30 образовательных программ педагогического образования в соответствии с принципами компетентностно-ориентированного образования, обеспечивающего целостное развитие компетенций обучающихся.

Каждый год кафедрой информатики организуются семинары, на которые приглашаются работодатели из ведущих школ города, приглашаются выпускники кафедры, обучающиеся. На этих семинарах проходит обсуждение

реализуемых ОП, их актуализация, обсуждение элективных курсов и вносятся некоторые изменения по рекомендациям работодателей и других стейкхолдеров.

При изменении содержания дисциплин ОП учитываются мнения студентов, согласно анкетированию по удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг, которые проводятся преподавателями кафедры и социологической лабораторией. По результатам анкетирования студентов, выявлено пожелание изучить вопросы защиты информации в сетях более детально.

Работодатели, с которыми согласуются тематика и содержание элективных дисциплин: Назарбаев интеллектуальная школа физико-математического направления, Шымкентский лицей «Білім-Інновация» №1 для мальчиков города Шымкент, филиал АО «НЦПК «Өрлеу» ИПКПР по Туркестанской области и городу Шымкент (протокол заседания кафедры № 9 от 28.03.2024 г).

Содержание программы соответствует Дублинским дескрипторам и национальной квалификационной рамке, охватывая когнитивные, практические и коммуникативные навыки.

Образовательная программа утверждена решением Ученого совета университета (Протокол №8 от 28.05.2024 г.) и зарегистрирована в национальном реестре образовательных программ.

В течение отчетного периода проводились социологические опросы студентов, преподавателей, работодателей. Проведенный в отчетный период социологический опрос (2020-2025 уч.г.), в котором приняло участие 175 студентов программы 6B01513-Математика, показал, что удовлетворенность качеством образовательного процесса в вузе составила выше 80%.

Однако, члены экспертной группы отмечают, что в ОП 6B01513-Математика IP не предусмотрена дополнительная программа Minor.

Области для улучшения: разработать дополнительную программу Minor к ОП.

Уровень соответствия по стандарту 2 - полное соответствие.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков реализует образовательный процесс по программе 6B01513-Математика IP на основе студентоцентрированного подхода, который ориентирован на индивидуальные потребности, интересы и способности обучающихся.

Главными потребителями ОП 6B01513-Математика IP являются студенты, обучающиеся по данной образовательной программе. В этой связи

их образовательные интересы и потребности являются основополагающими в обеспечении учебного процесса.

При реализации студентоцентрированного обучения и преподавания обучающимся в ЮКПУ обеспечено:

- а) уважение и внимание по отношению к различным группам студентов, и их потребностям;
- б) предоставление гибких траекторий обучения;
- в) использование различных педагогических методов и форм обучения, в случае необходимости;
- г) регулярное оценивание и корректировка форм обучения и педагогических методов;
- д) поощрение автономии студента с параллельным обеспечением необходимого руководства и поддержки со стороны преподавателя;
- е) проявление взаимного уважения в отношениях «обучающийся—преподаватель».

Каждый студент 1 курса получает справочник-путеводитель. Для формирования индивидуального учебного плана на кафедре назначены эдвайзеры, призванные помочь студентам с выбором направления обучения.

В ходе освоения образовательной программы студенты самостоятельно определяют индивидуальную траекторию обучения (ИТО), которые утверждаются деканом факультета и хранятся в Офисе регистрации, в «личном кабинете» студента в системе АИС Platonus 6.0. В связи с этим сложилась практика в конце каждого учебного года выбирать элективные дисциплины и преподавателей на следующий учебный год.

Политика регистрации обучающихся на учебные дисциплины четко прописаны в Академической политике университета.

В университете большое внимание уделяется инклюзивному образованию, которое направлено на обеспечение равных возможностей для обучения всех студентов, включая тех, кто имеет особые образовательные потребности. Университет создает условия для того, чтобы студенты с ограниченными возможностями здоровья могли полноценно участвовать в образовательном процессе, получая доступ к современным учебным материалам и ресурсам.

Члены экспертной группы отмечают, что университет не только предоставляет физическую доступность для студентов с ограниченными возможностями, но и активно развивает инклюзивные образовательные практики, направленные на создание равных условий для всех обучающихся.

В ЮКПУ имеются службы, помогающие обучающимся осуществлять академическую мобильность (внутреннюю и внешнюю) для приобретения дополнительного опыта и компетенций в виде кредитов в вузах страны, ближнего и дальнего зарубежья. Существуют отработанные процедуры приема обучающихся других вузов, признания и зачета кредитов, освоенных в ходе академической мобильности.

Академическая мобильность обучающихся в ЮКПУ возложена на Отдел академической мобильности. На кафедре, согласно требованиям СМК ЮКПУ ПР 7.16-2023 «Организация академической мобильности обучающихся и профессорско-преподавательского состава» и политике академической мобильности, проводится эффективный обмен студентами между республиканскими вузами по внутренней академической мобильности.

Процесс освоения студентами ОП 6B01513-Математика IP осуществляется через четко выстроенную и организованную образовательную среду. Для развития базовых качеств формирования профессиональных компетенций будущих педагогов, используется интегральный комплекс методов активизации учебного процесса, с преобладанием активных методов обучения как прогрессивной технологии современного образовательного процесса. Примером служит использование методов активного обучения студентов: работа в малых группах, дискуссии и тренинги, ролевые игры, «кейс» методы и другие. Преподавателями кафедры по каждой дисциплине разработан и используется раздаточный материал для проведения всех видов занятий, текущего и итогового контроля знаний и умений студентов. Одним из перспективных методов, используемых при реализации образовательных программ, является «контекстное обучение», когда мотивация к усвоению знания достигается путем выстраивания отношений между конкретным знанием и его применением. ППС широко применяются интерактивные подходы, практико-ориентированное обучение, использование цифровых технологий.

Уровень соответствия по стандарту 3 - полное соответствие.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

В вузе проводится системная профориентационная работа, нацеленная на подготовку и отбор «своего» абитуриента, сознательно выбравших образовательные программы в результате многолетней работы с ним школы, вуза.

В университете разработана единая система политики и маркетинга вуза для привлечения необходимого контингента студентов (рекламные буклеты, постеры, олимпиады, профориентационная работа ППС в течение учебного года), условия приема и особые условия допуска к образовательным программам сформулированы в документах ЮКПУ имени У.Жанибеков.

На кафедре и в вузе в целом постоянно ведется системная профориентационная работа, которая заключается:

- в формировании бригады из числа ППС для проведения профориентационной работы со школьниками и студентами колледжей, в школах города и районах Туркестанской области;

- разрабатывается план мероприятий по профориентационной работе кафедры на учебный год;
- в подготовке силами ППС кафедры и студентов стендов, буклетов, календарей, презентаций для проведения рекламных мероприятий по профориентации;
- в проведении силами ППС кафедры «День открытых дверей». На встречу со школьниками и студентами колледжа приглашаются успешные выпускники и ведущие ученые кафедры;
- в проведении беседы, встречи с родителями и абитуриентами при поступлении в вуз и сдаче ЕНТ.

Для ориентации студентов первого года обучения университет предоставляет: Правила внутреннего распорядка, Путеводитель первокурсника, Ф.И.О. ректората, руководителей факультетов, порядок оплаты за обучение, критерии оценки результатов обучения, проводится экскурсия в образовательно – информационный центр, и другая необходимая информации для студента первого года обучения.

Также имеются службы поддержки студента которые проводят: разъяснения основной политики, предназначенной для студентов, требований к экзаменам, правил пересдачи дисциплин (процедура выражения жалоб), модульных образовательных программ, находящихся в распоряжении студентов.

В университете имеются возможности для быстрой адаптации студентов из других вузов, приехавших в порядке обмена, к условиям вуза, условиям обучения, а также проводится встреча со студентами - участниками программы академической мобильности с целью обмена мнениями и опытом по обучению в зарубежных вузах.

Все иногородние студенты обеспечены местами в общежитиях.

В 2024 году по программе 6B01513–Математика IP зачислено 22 студента.

Образовательную траекторию студента по специальности 6B01513–Математика IP определяет индивидуальный учебный план, который составляется на каждый год обучения. Определение дисциплин по выбору осуществляется под руководством эдвайзера, на основании которых формируется ИУПО.

В университете имеется единая электронная база контингента студентов по видам образовательных программ и уровням образования, которой могут пользоваться все структурные подразделения университета, также все сведения об обучающихся можно получить в системе Платонус (<https://platonus.okmpu.kz/>) для входа в которую, каждый преподаватель и студент имеют логин и пароль.

Для проведения текущего мониторинга качества и организации ритмичной работы преподавателей и студентов введена система непрерывной аттестации студентов, позволяющая формировать текущий и итоговый рейтинг. Описание этого процесса приведено в документированных

процедурах СМК ЮКПУ ПР 8.04-2023 «Управление процессом проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации», согласно которым аттестация проводится в соответствии с рабочими учебными планами, академическим календарем и рабочими учебными программами дисциплин.

Дважды в семестр проводится рубежный контроль, результаты которой анализируются и обсуждаются на заседании кафедры и в разрезе дисциплин, и в разрезе ППС.

Результаты достижений студенты могут узнать через портал «система Платонус» по личному логину.

В вузе проводится работа по оценке степени заимствования студентами при выполнении дипломных работ и проектов (система проверки на программе «StrikePlagiarism»). В соответствии с Положением о проверке дипломных работ и проектов по программе «StrikePlagiarism» у студентов сформировано представление о защите авторских прав и присвоении чужой интеллектуальной собственности.

Уровень соответствия по стандарту 4 - полное соответствие.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

Цель кадровой политики кафедры «Математика» – создание системы формирования, развития, обновления и управления кадрового состава кафедры за счет внутреннего резерва бакалавриат-магистратура-докторантура, обладающего высоким уровнем профессионализма в области развития компьютерной науки и развития методики преподавания информатики.

В отношении ППС и сотрудников университета процедуры приема на работу, продвижения по службе, поощрения, увольнения, ознакомления персонала с правами и обязанностями проводятся специальным подразделением университета – Департамент развития человеческих ресурсов, который в своей деятельности руководствуется Положением СМК ЮКПУ П 6.04-2021 Правила конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава, деканов факультетов НАО ЮКПУ имени Ө.Жәнібеков, СМК ЮКПУ П 6.05-2021 Положение о квалификационных характеристиках должностей научно-педагогических работников ЮКПУ имени Ө.Жәнібеков, СМК ЮКПУ ПР 6.01-2021 «Менеджмент персонала».

В настоящее время ОП обеспечена высококвалифицированным ППС, имеющим базовое образование и научное направление, которое соответствует профилю программы. Подготовку специалистов по профилю данной ОП осуществляют 21 преподаватель, среди которых 2 доктора наук, 10 кандидатов

наук, 2 PhD, 5 магистров, 1 старший преподаватель, 1 преподаватель (что составляет 68,4% с ученой степенью). Наряду с преподавателями выпускающей кафедры программу обслуживают преподаватели, читающие курсы общеобязательного цикла и междисциплинарной направленности. Так, общее число штатных преподавателей, обслуживающих программу по всем дисциплинам, составляет 37, из которых 2 доктора наук, 17 кандидатов наук, что составляет 51,3% от общего числа преподавателей.

Характеристика специалистов по профилю ОП на 100% соответствует преподаваемым дисциплинам: базовое образование, шифр специальности ученой степени и ученого звания.

Преподаватели университета активно участвуют в процессе обеспечения качества реализации программы, которое осуществляется через актуализацию содержания ОП с учётом требований рынка труда и передовых достижений науки. В этой связи преподаватели имеют право представить на рассмотрение вопросы по изменению программы элективных курсов; привлекаться в качестве внутренних экспертов в рамках работы комиссий Ученого совета, НМС университета, методических комиссий.

В университете проводятся социологические опросы преподавателей на предмет их удовлетворенности системой управления, организацией труда, деятельностью заведующего кафедрой. Уровень удовлетворенности ППС кафедры математики организацией труда в вузе составляет 95,48% (4,77 балла). С учётом мнения преподавателей была улучшена навигация и усилен информационный контент сайта университета, учтены предложения по определению критериев рейтинга ППС для внебюджетной доплаты преподавателей.

В университете созданы необходимые условия для профессионального развития преподавателей и их стимулирования. Научная библиотека имени Ёбсаттар Дербісәлі предоставляет преподавателям единый читательский билет для бесплатного использования книжного фонда и электронных ресурсов; осуществляет электронную доставку заказанных источников; обеспечивает бесплатный доступ к международным подписным базам данных; проводит бесплатное обучение преподавателей в тренингах по использованию международных подписных баз данных.

За отчетный период преподаватели кафедры, обслуживающие программу, имели возможность выехать на командировки в ближнее и дальнее зарубежье:

- в рамках внутриуниверситетского финансируемого грантового проекта доцент Амирбекулы А., доцент Кадирбаева Р.И. в период с 27 марта по 1 апреля 2023 г. приняли участие в XII Международной научно-практической конференции в Казанском федеральном университете в рамках IV Международного форума по математическому образованию «Математическое образование в школе и вузе: опыт, проблемы, перспективы MATHEDU' 2023» и выступили с докладом на тему «Совершенствование математического образования посредством перехода к обучению открытым задачам»;

- в рамках грантового проекта «Формирование STEM-компетенций будущих учителей естественных наук в условиях цифровизации образования», финансируемого МНВО РК, д. п. н., доцент Кадирбаева Р.И. с целью обмена опытом и идеями в области STEM-образования участвовала на 8-й Международной научно-практической конференции «New Approaches in Education», проходившей в Хельсинки, Финляндия, 12-14 июля 2024 года и выступила с докладом на тему «Formation of STEM competencies of future teachers: Kazakhstani experience».

- в рамках грантового проекта «Повышение качества подготовки педагогов-математиков на основе обязательных результатов коллективного конструктивного обучения», финансируемого МНВО РК, к.п.н., доцент Әмірбекұлы Алданазар принял участие в международной конференции в Карлов университете в г. Прага, Чехия. Ученый университета выступил с докладом на всемирной конференции «International Conference on Arts, Education and Social Science (ICAES)».

В рамках программы внешней академической мобильности профессор кафедры математики, к.п.н. С.С. Дайырбеков в апреле 2024 г. прочитал лекции в Таджикском педагогическом институте в городе Пенджикент Республики Таджикистан. В ходе программы обсудили другие направления взаимного сотрудничества в сфере образования и науки, обменялись опытом по организации образовательных процессов. Созданию условий личностного развития преподавателей способствует комплекс мер социальной поддержки, в числе которых право на бесплатное пользование тренажерным залом, интернет-каналами во всех учебных корпусах и общежитиях. Формами стимулирования являются также внебюджетные надбавки к должностному окладу.

Преподаватели кафедры повышают свой профессиональный уровень, посещая обучающие семинары, конференции, участвуя в мероприятиях разного уровня. За отчетный период все преподаватели кафедры прошли повышение квалификации.

В университете осуществляется стимулирование ППС за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу: по результатам рейтинга устанавливаются дополнительные надбавки, премии; номинации по различным видам работ ППС; награды и благодарственные письма от имени руководства университета и вышестоящих органов.

За отчетный период ППС кафедры провел научные исследования по 6 грантовым темам :

- д.п.н. Кадирбаева Р.И. являлась руководителем грантового проекта AP05133461 по теме «Формирование профессиональной компетентности будущих учителей математики посредством разработки информационно-коммуникационных предметных сред» на 2018-2020 гг., финансируемого Комитетом науки МОН РК;

- д.п.н. Кадирбаева Р.И. являлась руководителем грантового проекта AP08956523 по теме «Совершенствование процесса подготовки будущих

учителей математики с применением смешанных технологий обучения» на 2020-2021 гг., финансируемого Комитетом науки МОН РК;

- к.п.н. Әмірбекұлы А. являлся руководителем грантового проекта по теме «Совершенствование процесса подготовки педагогов-математиков на основе коллективного конструктивного обучения» с внутриуниверситетским финансированием в 2023 г.;

- к.п.н. Әмірбекұлы А. является руководителем грантового проекта AP19678229 по теме «Повышение качества подготовки педагогов-математиков на основе обязательных результатов коллективного конструктивного обучения» на 2023-2025 гг., финансируемого Комитетом науки МНВО РК;

- профессор Иманбаев Н.С. являлся руководителем грантового проекта AP0960752 по теме «Вопросы безусловной базисности системы корневых функций оператора Штурма-Лиувилля с линейным вхождением спектрального параметра в краевые условия» на 2021-2023 гг., финансируемого Комитетом науки МОН РК;

- профессор Иманбаев Н.С. выиграл грант AP23485279 на 2024-2026 годы по теме «Двухточечные нелокальные задачи для оператора двойного дифференцирования со спектральным параметром в краевом условии. Анализ случаев», финансируемого Комитетом науки МНВО РК;

- профессор Иманбаев Н.С. в период с 2018 по 2020 г. работал исполнителем грантового проекта AP05132587 в РММ "Институт математики и математического моделирования" и проводил исследования.

За отчетный период кафедрой опубликовано 188 научных статей, в том числе: в журналах по перечню МНВО РК - 45; в журналах с ненулевым импакт фактором - 27; в сборниках международных научных конференций - 116; оппонирование на защите докторских диссертаций - 12; подготовка учебников (ISBN) - 2; подготовка методических пособий с ISBN - 8; другие издания - 49; свидетельство о государственной регистрации объекта интеллектуальной собственности - 4.

Индекс Хирша по базам Thomson Reuters и Scopus: профессор Иманбаев Н.С. - 6 (Thomson Reuters) и 8 (Scopus д.п.н., доцент Кадирбаева Р.И. - 3 (Scopus), к.п.н., профессор Дайырбеков С.С. - 3 (Scopus), старший преподаватель Джаманкараева М.А. – 1 (Thomson Reuters) и 2 (Scopus), д.п.н. Ибрагимов Р. - 1 (Thomson Reuters), 1 (Scopus); к.п.н. Жетписбаева Г.О. - 1 (Scopus).

Члены экспертной группы отмечают, что качественный состав ППС, обслуживающих ОП 6B01513–Математика IP, их базовое образование, ученое звание и ученая степень в целом соответствуют профилю преподаваемых дисциплин.

Кафедра для чтения лекций приглашает ведущих профессоров-ученых из зарубежных вузов и из ведущих организаций образования. За отчетный период провели курсы, семинары и консультации из зарубежных вузов ученые: Мурат Чошанов, профессор Техасского университета в Эль-Пасо,

США и приглашенный ученый из Польши, Ева Дуда, ассоциированный профессор Университета Марии Гжегожевской.

Был организован круглый стол на тему «Как системные проблемы влияют на качество образования» с участием видного стипендиата программы Fulbright - профессора Техасского университета Мурата Чошанова из Америки (штат Техас), который поделился личным опытом по преодолению и решению этих проблем как в США, так и за рубежом. Обсуждались причины системных проблем в образовании и то, как это влияет на обучающихся, а также стратегии внесения конкретных изменений в системы образования. Мурат Чошанов с программой Фулбрайт с целью исследований посетил педагогический вуз Казахстана, в том числе в течение месяца (ноябрь-декабрь 2024 г.) проводил исследования в нашем университете, посетил занятия докторантов и магистрантов физико-математического факультета, и студентов, обучающихся на бакалавриате.

Министерством науки и высшего образования РК по программе привлечения иностранных ученых к преподавательской деятельности в рамках финансирования за счет республиканского бюджета проведены лекции приглашенного в наш университет ученого из Польши, ассоциированного профессора Университета Марии Гжегожевской Евы Дуды. Профессор Ева Дуда в рамках программы провела лекции-семинары для обучающихся кафедры математики по «Практикум по решению математических задач» (октябрь, 2024 г.). В ходе лекций обучающиеся получили возможность овладеть знаниями, основанными на новых взглядах и выводах. Следует отметить, что лекции приглашенных зарубежных ученых пользуются большой популярностью у обучающихся.

В соответствии с регламентом Южно-Казахстанского государственного педагогического университета отделом стратегического планирования, менеджмента и мониторинга в конце учебного года подводятся итоги рейтинга профессорско-преподавательского состава, кафедр и факультетов, и выполнения индикативных показателей профессорско-преподавательского состава ЮКПУ за учебный год.

Для определения рейтингов оценки деятельности профессорско-преподавательского состава по результатам выполнения индикативных планов применены 105 показателей.

В ходе анализа показателей рейтинга ППС, полученных по университету, были выявлены следующие данные: самый высокий показатель по рейтингам ППС университета - 1358,50 балл у профессора кафедры математики Иманбаева Н.С. (в 2021-2022 учебном году – 1525 балла, в 2022-2023 учебном году - 1940 баллов).

Определены преподавателей с высоким рейтингом, из 40 ППС два преподавателя являются преподавателями кафедры математики: профессора Иманбаев Н.С. (1 место) и Кадирбаева Р.И. (6 место).

По рейтингу 2023-2024 учебного года кафедра "Математика" набрала 213,72 средних баллов и заняла 2 место среди кафедр университета.

Кроме того, по итогам выполнения индикативных планов, внедренных в 2023–2024 учебном году для оценки деятельности заведующих кафедрами, заведующая кафедрой «Математика» Г. Жетписбаева, набрав 300 баллов по семи показателям, заняла третье место.

Уровень соответствия по стандарту 5 - полное соответствие.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

В Южно-Казахстанском педагогическом университете имени Өзбекәлі Жәнібеков для обеспечения высокого качества образовательного процесса разработана система поддержки студентов, включающая разнообразные учебные ресурсы, а также комплекс мероприятий для помощи в учебе и личностном развитии. Показатели материально-технического оснащения образовательного процесса являются характеристикой потенциала университета и гарантией его устойчивости. В университете проводится комплекс мероприятий по формированию современной материальной базы, информационного пространства и эффективно развитой коммуникационной инфраструктуры, а также по внедрению новых форм и методов предоставления образовательных услуг на основе современных информационных технологий.

Для обеспечения потребностей учебного процесса и содержания прочной материально-технической базы руководство университета определяет и выделяет необходимые и достаточные ресурсы: человеческие, материально-технические, информационные, финансовые.

Университет располагает современными учебными ресурсами, которые включают в себя: 6 учебных корпусов, спортивно-оздоровительный комплекс, информационно-библиотечный комплекс, пищеблок, 8 домов студентов.

Для поддержания комфортной учебной среды университет предоставляет студентам доступ к инфраструктурным объектам: студенческие общежития с возможностями для саморазвития и общения; просторные аудитории и лаборатории, оснащенные новейшими технологиями и необходимым оборудованием для проведения практических занятий; пространства для научной работы, включая лаборатории для выполнения научных исследований и проектных работ, а также компьютерные классы с доступом к специализированному программному обеспечению.

По ОП 6В01513-Математика ІР имеются 4 специализированных кабинета, из них 4 оборудованы интерактивными досками.

Состояние корпоративной информационно-образовательной сети ЮКПУ имени Өзбекәлі Жәнібеков характеризуется следующими показателями:

- все учебные корпуса университета задействованы в составе корпоративной сети;
- объединено в корпоративную сеть института 18 компьютерных классов в учебных корпусах университета;
- действует официальный сайт www.zhanibekov.edu.kz, корпоративная электронная почта @okmpu.kz всех обучающихся и сотрудников университета.

В университете функционирует мощный телекоммуникационный узел, состоящий из маршрутизаторов CISCO и EXTREME, 2 серверов и коммуникационного оборудования, который связывает все подсети учебных корпусов в единую корпоративную сеть посредством высокоскоростной оптоволоконной линии.

В университете создан безлимитный высокоскоростной канал передачи данных между подразделениями университета.

В ЮКПУ имени Өзбекәлі Жәнібеков функционирует налаженная система электронного документооборота внешних и внутренних документов (Documentolog, E-Otinish, epvo.kz, корпоративная электронная почта университета).

В университете с 2024 года выпускается научно-педагогический журнал «ILIM». Реализована открытая программная платформа для организации рецензируемых научных публикаций ilim.okmpu.kz, на платформе ojs.

Университет располагает издательской мини типографией, которая осуществляет выпуск учебно-методической литературы (учебные пособия, монографии, методические пособия и др.) по тематическому плану университета, выпуск бланочной продукции служб и подразделений университета.

С ноября 2023 года 424 аудитория переоборудована в студию интерактивной видеозаписи "Edsmart Premium LED Doska". Студия видеозаписи используется обучающимися при выполнении заданий педагогической практики и СРО, а профессорско-преподавательский состав записывают видео уроки и онлайн курсы в соответствии с образовательными программами. С 2022-2023 учебного года по настоящее время записано 1412 видео уроков.

IT департамент обеспечивает профессорско-преподавательский состав и сотрудников университета пропускными служебными удостоверениями, а также обучающихся университета студенческими билетами, объединенными с системой TOLEM (оплата проезда в общественном транспорте города Шымкент).

Все кампусы университета объединены единой системой видеонаблюдения: 106 внешних и 113 внутренних видеокамер.

Информационная система Platonus 6.0 внедрена с 2023 года для автоматизации учебного процесса, начиная с зачисления студентов, заканчивая выпуском, выдачей дипломов, до 2023 года университет использовал ИПК Univer 2.07.

В структуру библиотеки входит шесть читальных залов, один абонемент, три книгохранилища. Общая площадь библиотеки составляет 839,3 кв.м., в том числе площадь книгохранилища составляет 333,4 кв.м.

Единый библиотечный фонд учебной, учебно-методической и научной литературы по состоянию на 01.02.2025 года 469 551 единиц, в том числе 296 065 экземпляров на государственном языке.

Фонд учебной литературы составляет – 288 837 экземпляров, из них на государственном языке – 190 480 экземпляров.

Фонд учебно-методической литературы составляет – 67525 экземпляров, из них на государственном языке – 44508 экземпляров.

Фонд научной литературы составляет – 113 189 экземпляров, из них на государственном языке – 60 821 экземпляр.

Общее количество учебной, учебно-методической и научной литературы по образовательной программе 6B01513-Математика IP в библиотеке составляет 4692 экземпляров, в том числе по циклу базовых дисциплин 3092 экз., из них на казахском языке 1409 экз., по циклу профильных дисциплин 1609 экз., из них на казахском языке 1605 экз.

Фонд учебной, учебно-методической и научной литературы в электронном формате в библиотеке обеспечивает 89 единиц, из них по циклу базовых 54 единиц и по циклу профилирующих дисциплин 35 единиц

Библиотека приобрела электронную библиотеку «Aknurpress», «Alemlibrary». В электронной библиотеке «Aknurpress» имеется – 2027 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям знаний, на казахском, русском и английском языках, доступ к цифровой библиотеке "Aknurpress" предоставлен на 3 года.

Университет предоставляет разнообразные формы поддержки студентов на протяжении всего учебного процесса.

Академическая поддержка включает помощь в подготовке к экзаменам, разработке курсовых и дипломных работ, индивидуальные консультации с преподавателями, а также услуги репетиторов для студентов, испытывающих трудности в обучении.

Методическая поддержка организуется через регулярные семинары, мастер-классы и курсы повышения квалификации, направленные на улучшение профессиональных навыков студентов.

Психологическая поддержка осуществляется через консультации с психологами университета, которые помогают студентам справляться с учебными и личными проблемами, связанными с учебой, стрессом или адаптацией в университете.

Карьерная поддержка заключается в организации карьерных дней, стажировок, а также в предоставлении информации о возможностях трудоустройства и профессионального роста. Центр карьеры “Talant” активно сотрудничает с работодателями и помогает студентам найти подходящие вакансии.

Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие.

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

В Южно-Казахстанском педагогическом университете имени Ысмайылы Жәнібеков активно реализуется политика информирования общественности о результатах деятельности образовательной программы 6B01513-Математика ІР, а также о достижениях университета, которые подтверждают качество образовательных услуг и уровень академической подготовки студентов.

Прозрачность образовательных процессов. Университет стремится обеспечить открытость и доступность информации о образовательных программах для всех заинтересованных сторон, включая студентов, их родителей, работодателей и общественность. Вся необходимая информация о структуре образовательных программ, учебных планах, критериях приемных экзаменов и академической успеваемости студентов доступна на официальном сайте университета <https://zhanibekov.edu.kz/> и в информационных материалах.

Информация об образовательной программе 6B01513-Математика ІР доступна общественности на сайте вуза и размещена на трех (казахский, русский, английский) языках.

Университет активно взаимодействует с внешними партнерами и средствами массовой информации для распространения информации о своей деятельности. Пресс-релизы, интервью с преподавателями и студентами, а также публикации в газетах и на интернет-платформах позволяют информировать широкую аудиторию о событиях, достижениях и новшествах в образовательной сфере. На кафедре информатики активно используются социальные сети и мобильные приложения для распространения информации о деятельности образовательной программы (ОП), преподавательско-профессорского состава (ППС) и студенческой жизни.

Помимо официального сайта ЮКПУ кафедра математики ведет активную работу в социальных сетях, таких как Facebook, Instagram, Telegram. На своих страницах кафедра представляет полную информацию об образовательной программе, делится моментами из жизни студентов, о прохождении практик студентами, информация о профессорско-преподавательском составе, ведется планомерная профориентационная работа с целью привлечения абитуриентов на образовательные программы, реализуемые кафедрой математики.

Студенты и их родители могут получить всю необходимую информацию о процессе обучения, результатах и академических успехах через информационные системы университета, такие как АИС Platonus 6.0. Вся информация о курсе обучения, успеваемости, расписаниях, мероприятиях и консультациях доступна в режиме онлайн, что повышает уровень информированности студентов и их родителей.

В университете созданы механизмы для получения обратной связи от студентов, родителей и работодателей. Включение этих сторон в процесс

принятия решений и оценивания результатов образовательных программ способствует улучшению качества образования и повышению доверия со стороны общества. Для этого используются анкеты, опросы, встречи с представителями общественности и профессиональных организаций.

На сайте размещена оперативная информация в виде новостей, ссылок на другие Web-ресурсы, включая сайты государственных органов, партнеров университета, информационные порталы и т.п. Сайт представляет ЮКПУ в глобальной сети Интернет, содействует формированию имиджа университета, обеспечивает информационную среду для абитуриентов, обучающихся, работодателей, выпускников, работников университета, обеспечивает открытость и доступность информации для общественности.

Члены экспертной группы отмечают, что Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков стремится к тому, чтобы информация о своей образовательной деятельности была доступна и прозрачна для всех заинтересованных сторон. Университет активно информирует общественность о результатах своей работы, а также создает условия для обратной связи и сотрудничества с внешними партнерами.

Однако, следует указать, что ряд вкладок на сайте университета не имеют информации. Например, вкладки «Публикации» и «Научные проекты» на вкладке «Математика» пустые.

Области для улучшения: улучшить информационную наполняемость сайта по ОП и кафедре.

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 образовательной программы и академическая честность – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией – полное соответствие

Области для улучшения: разработать дополнительную программу Minor к ОП.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – полное соответствие

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – полное соответствие

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Области для улучшения: улучшить информационную наполняемость сайта по ОП и кафедре.

**ПРОГРАММА
ВНЕШНЕГО АУДИТА ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ
НЕЗАВИСИМОГО АГЕНТСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В
ОБРАЗОВАНИИ (IQAA)**

**НАО «Южно-Казахстанский педагогический университет имени Ө.Жәнібеков»
15 – 15 мая 2025 г.**

Время	Мероприятие	Участники	Место
15 мая 2025 г.			
В течение дня	Заезд в отель	Члены внешней экспертной группы	Отель
1-й день: 3 марта 2025 г.			
8:30	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
10:00-10:45	Интервью с Председателем Правления - Ректором университета	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Председатель Правления - Ректор	
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
11:00-11:45	Интервью с Членами Правления – проректорами	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Члены Правления – проректоры	
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Руководители структурных подразделений	
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
14:00-14:45	Интервью с деканами и заведующими кафедр по направлениям аккредитуемых программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, деканы, заведующие кафедрами	Параллельные сессии: Кластер 1 - Кластер 2 - Кластер 3:

14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
15:00-15:45	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, ППС кафедр	Параллельные сессии: Кластер 1 - Кластер 2 - Кластер 3:
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
16:00-16:45	Интервью с работодателями	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Работодатели	Параллельные сессии: Кластер 1 - Кластер 2 - Кластер 3:
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
17:00-17:15	Визуальный осмотр Презентация LMS	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Начальники структурных подразделений	
17:15-18:30	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами	
2-й день: 16 мая 2025 г.			
8:45	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
09:00-09:45	Интервью с обучающимися	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, студенты бакалавриата, магистранты, докторанты	Параллельные сессии:
09:45-10:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
10:00-10:45	Интервью с выпускниками	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Выпускники бакалавриата, магистратуры, докторантуры	
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	

11:00-13:00	Встреча с представителями научно-исследовательских баз и научных организаций-партнеров Посещение баз практик и учебных занятий	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами	Научно-исследовательские базы вуза и партнеров: для докторантуры Базы практик:
13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
14:00-15:00	Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами	
15:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей университета и структурных подразделений по запросу экспертов.	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководители структурных подразделений, Заведующие кафедрами	
16:00-17:00	Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководство университета	
Согласно расписания	Отъезд экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Отель/Аэропорт

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

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Администрация ЮКПУ

№	ФИО	Должность	Ученая степень, звание
1	Сугирбаева Гульжан Даулетбековна	Председатель правления - ректор	к.и.н., доцент
2	Исабек Баршагуль Капшыновна	Член Правления - проректор по стратегическому развитию и социальной работе	к.и.н., доцент
3	Кудышева Айнаш Амангелдиевна	Член Правления - проректор по академическим вопросам	к.п.н., доцент
4	Керимбеков Ержан Рахымжанович	Член Правления - проректор по научной работе и инновациям	Доктор философии PhD
5	Ханкелді Нұрдәулет Ескелдіұлы	Член Правления - проректор по Интернационализации и международным связям	Магистр
6	Байғұтова Ақлима Мархабатқызы	Ученый секретарь	к.ф.н.

Ответственный за аккредитацию

№	ФИО	Должность	Ученая степень, звание
1	Турлыбекова Алтынай Асанхановна	Руководитель отдела аккредитации и мониторинга	к.соц.н.
2	Жылысбаева Акконыр Нурдилақызы	Директор института послевузовского образования	к.х.н.

Руководители структурных подразделений

№	ФИО	Должность, структурное подразделение
1	Кыстаубаева Кумисай Серикхановна	директор департамента финансов и экономики
2	Мельдешева Айгуль Сейдуллаевна	директор департамента развития человеческих ресурсов
	Бердалиев Даулетбай Тұрдалыұлы	Директор департамента по академическим делам
3	Мамаев Кайрат Серикбаевич	к.фил.н., руководитель офиса регистратора
4	Есентуреева Гульмира Джумановна	к.с-х.н., руководитель отдела цифрового и методического обеспечения образовательного процесса

5	<i>Абдуразова Перизат Адилбековна</i>	<i>Директор департамента интернационализации</i>
6	<i>Керимкулова Кульмира Абдукаримовна</i>	<i>руководитель центра обслуживания обучающихся «YMIT»</i>
7	<i>Қоразбекова Карлығаш Усипханқызы</i>	<i>руководитель Апгрейд центра «Talent»</i>
8	<i>Косауова Акерке Колдасыновна</i>	<i>к.с-х.н., заместитель директора института послевузовского образования</i>
	<i>Анарбаев Қайрат Сапарханұлы</i>	Директор департамента воспитательной работы и молодежной политики
	<i>Амирхан Мадина</i>	<i>Начальник юридического отдела</i>
9	<i>Шамбулова Халида Камбарбековна</i>	<i>руководитель библиотеки имени Эбсаттар Дербісәлі</i>
10	<i>Инкарбеков Саят Алтынбекович</i>	<i>директор департамента IT</i>
11	<i>Маханов Сабыр Қайрақбайұлы</i>	<i>директор департамента по развитию инфраструктуры</i>
12	<i>Жорабекова Ляззат Рустемовна</i>	<i>руководитель медиа центра ЮКГПУ</i>

Деканы факультетов и заведующие кафедрами

№	ФИО	ученая степень, ученое звание	Факультет, кафедра
1	Ибашова Альмира Байдабековна	к.п.н	Декан факультета физики-математики
2	Айтбаева Айгуль Ергеновна	к.с-х.н.	Декан факультета естествознания
3	Сулейменова Лаура Аскарбековна	к.т.н	Зав.кафедрой “Информатика”
4	Жетпісбаева Гулжан Оразбекқызы	к.п.н	Зав.кафедрой “Математика”.
5	Уалиханова Баян Сапарбековна	Доктор философии (PhD)	Зав.кафедрой “Физика”
6	Успабаева Айгуль Аманкуловна	к.б.н	Зав.кафедрой “Биология”
7	Шаграева Бибигуль Бекеновна	к.х.н	Зав.кафедрой “Химия”
8	Тажекова Акмарал Джаксыбековна	к.геог.н	Зав.кафедрой “География”

Профессорско-преподавательский состав

№	ФИО	функции	ученая степень, ученое звание
Кафедра «Математика»			
1	Жетпісбаева Гулжан Оразбековна	Зав.кафедрой	Кандидат педагогических наук
2	Кадирбаева Роза Изтлеуовна	доцент	Кандидат педагогических наук
3	Дайырбеков Серік Сансызбаевич	профессор	Кандидат педагогических наук
4	Джаманкараева Мадина Алдановна	Старший преподаватель	Физика-математика ғылымдарының кандидаты

Обучающиеся:

6B01513 – Математика ІР		
1	Саурбай Аружан	1
2	Мырзакул Балжан	1
3	Абдиманап Мади	1
4	Алимбек Ернур	1
5	Сейтбек Айгерим	1
6	Рахманберди Ерасыл	1

Выпускники:

№	ФИО	Специальность, год окончания	Место работы, должность
6B01513 – Математика ІР			
1	Юнусова Севара Улугбековна	Математика мұғалімі 2020ж	М. Әуезов атындағы № 96 жалпы білім беретін орта мектебі", математика пәнінің мұғалімі.
2	Байбосынов Оралбек Каратайұлы	Математика мұғалімі 2021 ж	"№99 мектеп-гимназиясы", математика пәнінің мұғалімі.
3	Оналбай Балғынбай Амангельдиевич	Математика мұғалімі 2021 ж	№ 89 мектеп-лицей, математика пәнінің мұғалімі.

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы,	Должность
6B01513 – Математика ІР			
1	Сарсенбаева Жанар Пернехановна	"А. Байтұрсынов атындағы №50 мектеп-гимназиясы"	Директор
2	Базарова Майра Нурмаханбетовна	"А. Байтұрсынов атындағы №50 мектеп-гимназиясы"	Директордың оқу-ісі жөніндегі орынбасары
3	Жаңбыров Аяз Сапарбекұлы	№ 80 мектеп-лицейі	Ғылыми-әдістемелік және инновациялық жұмыстар жөніндегі орынбасары

*Приложение 3***СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,
РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. Силлабусы
7. Поименный список студентов