



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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
ЖЕТЫСУСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ИЛЬЯСА
ЖАНСУГУРОВА
АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ
ТРЕТЬГО ЦИКЛА (ДОКТОРАНТУРЫ)**

**8D01505 «География»
(D015 Подготовка педагогов географии)**

Астана, 2025 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

**Руководитель группы:**

Курманбаева Меруерт Сакеновна, декан факультета биологии и биотехнологии НАО «КазНУ имени аль-Фараби» доктор биологических наук, профессор

**Эксперт:**

Зулпыкхар Жандос Енсебекұлы, заведующий кафедрой «Информатика», НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», кандидат педагогических наук, ассоциированный профессор

**Эксперт:**

Баймольданова Лазат Саркытбековна, заведующая кафедрой физики и технологий НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова», доктор PhD

**Эксперт:**

Мамирова Кулаш Нурбергеновна, и.о. профессора кафедры географии НАО «Казахский национальный женский педагогический университет», кандидат педагогических наук

**Представитель работодателей:**

Керимбаева Гульжанат Тулегеновна, заместитель директора государственного учреждения «Областной учебно-методический центр по выявлению и поддержке одаренных детей и талантливой молодежи «Жетісу дарыны» «Управление образования области Жетісу»

**Представитель студентов:**

Такиева Жанар Мусагалиевна, докторант 2 года обучения по ОП 8Д05108 «Геоботаника», НАО «КазНУ имени аль-Фараби», г. Алматы

КООРДИНАТОР НАОКО

Тажибаева Гаухар Барабаевна, старший координатор Независимого агентства по обеспечению качества в образовании, департамент аккредитации вузов и НИИ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Беделбаева Асель Ериковна, начальник управления стратегического развития и обеспечения качества

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



**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ 8Д01505 «ГЕОГРАФИЯ» 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> Содержание образовательной программы	+			
<i>Стандарт 3</i> Качество профессорско-преподавательского состава (ППС)	+			
<i>Стандарт 4</i> Качество научно-исследовательской работы	+			
<i>Стандарт 5</i> Эффективность системы поддержки докторантов	+			
<i>Стандарт 6</i> Ресурсы	+			
<i>Стандарт 7</i> Эффективность результатов обучения по программе и информирование общественности	+			

Решением Аккредитационного совета уровень соответствия по Стандартам 3, 4 и 5 определен как «Значительное соответствие».



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

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

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам программной аккредитации

Введение.....
---------------	-------

Стандарт 1

Политика в области обеспечения качества и академическая честность
---	-------

Стандарт 2

Содержание образовательной программы
--	-------

Стандарт 3

Качество профессорско-преподавательского состава (ППС)
--	-------

Стандарт 4

Качество научно-исследовательской работы.....
---	-------

Стандарт 5

Эффективность системы поддержки докторантов
---	-------

Стандарт 6

Ресурсы
---------------	-------

Стандарт 7

Эффективность результатов обучения по программе и 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 проходил в НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова», в период с 03 по 04 марта 2025 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке ОП университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета дала возможность получить информацию об общем состоянии университета, узнать о достижениях последних лет и перспективах развития вуза в целом.

Изучение и показ мероприятий по внешнему аудиту способствовали более тщательному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, студентами, магистрантами, докторантами, выпускниками, работодателями университета и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке фактическому состоянию дел в учебном заведении.

Основные характеристики вуза

Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова является некоммерческим акционерным обществом (далее - Общество) со стопроцентным участием государства в уставном капитале.

Учредителем Общества является Правительство Республики Казахстан в лице Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан.

Уполномоченным органом в соответствующей отрасли является МНиВО, являющееся Единственным акционером с правом владения и пользования 100% пакета акций Общества.

Органом управления является Совет директоров. Исполнительным органом является Правление, коллегиальным органом Общества является Ученый совет. Общее руководство и управление деятельностью Университета осуществляют Председатель Правления - Ректор.

В организационную структуру университета входят структурные подразделения (центры, департаменты, отделы, 6 факультетов, 17 кафедр), подчиняющиеся четырем Членам Правления – Проректорам, а также подразделения в подчинении руководителя аппарата Председателя Правления - Ректора. В структуру Университета на правах отдельных структурных подразделений, подчиняющихся напрямую Председателю Правления - Ректору, входят колледж, военная кафедра, ученый секретарь, советник Председателя



Правления – Ректора, а также Управление стратегического развития и обеспечения качества.

НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова» имеет следующие лицензии:

1) Государственная лицензия №KZ36LAA00018662, серия АБ, без ограничения срока, на деятельность в сфере высшего и послевузовского образования, выданная Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 24 августа 2020 года в г. Астана (с приложениями на право реализации образовательных программ по направлениям подготовки кадров);

2) Свидетельство об аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности №000452 Серия МК от 11 мая 2022 года сроком действия до 11 мая 2027 мая;

3) Свидетельство об институциональной аккредитации НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова» сроком на 5 лет на основании решения Аккредитационного совета ARQA Республики Казахстан. Дата выдачи свидетельства: 23 апреля 2024 года со сроком действия до 23 апреля 2029 года, регистрационный номер НЕ-IA-000010.

В соответствии с Классификатором направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, университет осуществляет подготовку специалистов по следующим областям образования:

Бакалавриат:

- 6B01 Педагогические науки;
- 6B02 Искусство и гуманитарные науки;
- 6B03 Социальные науки, журналистика и информация;
- 6B04 Бизнес, управление и право;
- 6B05 Естественные науки, математика и статистика;
- 6B06 Информационно-коммуникационные технологии;
- 6B07 Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли;
- 6B08 Сельское хозяйство и биоресурсы;
- 6B11 Услуги.

Магистратура:

- 7B01 Педагогические науки;
- 7B04 Бизнес, управление и право.
- 7B05 Естественные науки, математика и статистика;

Докторантура:

- 8B01 Педагогические науки;
- 8B04 Бизнес, управление и право.

В настоящее время в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования включено 117 ОП, из них: 66 ОП бакалавриата, 40 ОП магистратуры, 11 ОП докторантуры.

Контингент обучающихся по всем уровням образования по состоянию на 01.02.2025 составляет 5419 человек, в том числе 4850 студентов бакалавриата, 504 магистрантов и 65 докторантов.



Штатная численность ППС университета составляет 257 человек, из них с учеными степенями 131 (13 докторов наук, 86 кандидатов наук, 32 PhD). Остепененность по университету составляет 51%.

Университетом заключено более 70 договоров о взаимном сотрудничестве с вузами дальнего и ближнего зарубежья. Имеются 3 представительства университета при вузах Кыргызстана, Узбекистана и Польши. На базе университета в 2024 году открыт филиал итальянского политехнического университета Марке.

На сегодняшний день университетом реализуется 29 международных и отечественных проектов, в том числе: 2 проекта HORIZON-MSCA-2021-SE-01 RISE Европейской Комиссии и координируемый Лундским университетом, 27 проектов грантового финансирования КН МНВО РК (8 проектов ПЦФ, 7 проектов ГФ, 11 проектов Жас ғалым, 1 коммерциализации).



ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации НАО «Жетысуский университет имени И. Жансугурова» проходил с 03 марта по 04 марта 2025 года.

Целью проведения внешнего аудита в Жетысуский университет имени И. Жансугурова является изучение образовательной деятельности университета по образовательной программе 8D01505-География на соответствие обеспечения качества в образовании. Внешняя оценка проводилась с целью оценки соответствия информации, представленной в отчете по самооценке, фактическому состоянию дел в организации образования на основе посещения университета и кафедры по образовательной программе 8D01505-География.

ОП 8D01505 «География» создана с целью повышения конкурентоспособности казахстанского образования и науки, а также подготовки специалистов с глубокими фундаментальными знаниями в области географического образования, способных решать комплексные задачи в профессиональной деятельности. Обучение в докторантуре включает активную исследовательскую работу, участие в научных проектах университета под руководством ведущих специалистов по приоритетным направлениям науки и образования.

Цель образовательной программы 8D01505 География является подготовка конкурентоспособных научно-педагогических кадров с глубокими фундаментальными знаниями в области географического образования, способных решать комплексные задачи в профессиональной деятельности: подготовка конкурентоспособных кадров высшей школы, имеющих фундаментальные теоретико-методологические знания, исследовательские навыки для успешной научно-педагогической деятельности в области преподавания географии. ОП охватывает все этапы цикла обучения (от поступления до выпуска) докторантов и включает академический, исследовательский, научный, социальный аспекты образовательного процесса.

Кафедра стремится к участию всех заинтересованных сторон в разработке и реализации политики обеспечения качества ОП докторантury.

Основными задачами по развитию 8D01505-География:

-удовлетворение потребностей области Жетісү в высококвалифицированных кадрах;

-развитие науки посредством научных исследований профессорско-преподовательского состава и обучающихся;

-демонстрировать системное понимание в области географического образования, владение навыками и методами исследования, соблюдение профессиональной этики и академической честности.



Кафедра географии Жетысуского университета ставит задачу дать своим выпускникам качественное образование, предполагающее умение эффективно применять, пополнять и обновлять знания, профессиональные умения и навыки с учетом достижений науки, учитывать в организации своей образовательной деятельности требования работодателей, государства, общества, самих обучающихся и их родителей к содержанию и структуре подготовки специалистов.

В ходе внешнего визита выполнены следующие виды работ по ОП 8D01505 –География, по направлению подготовка педагога по географии, в том числе:

- соответствие учебных планов модульным образовательным программам и рабочих учебных планов типовым учебным планам, ГОСО специальностей;
- проанализирована учебно-методическая обеспеченность дисциплин, качество составления каталога элективных дисциплин, выборочный анализ качества составления учебно-методического комплекса дисциплин (УМКД);
- проанализированы нормы времени, расчет учебной педагогической нагрузки профессорско-преподавательского состава, реализующую ОП;
- произведен анализ соответствия образования ППС кафедры;
- проанализированы планы научно-исследовательских работ ППС кафедры и его выполнение, а также анализ научно-исследовательской работы докторантов и участие в научно-образовательной среде.

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества и академическая честность

Проведенный экспертной группой анализ, показал, что политика университета в области качества соответствует современным требованиям к образовательной деятельности в рамках Дублинских дескрипторов и Болонского процесса и услуг европейского уровня. Кафедра географии предоставляет качественную научно-образовательную программу, направленную на удовлетворение потребностей общества в подготовке конкурентоспособных высококвалифицированных кадров.

Политика в области обеспечения качества Жетысусского университета имени Ильяса Жансугурова разработана на 2023-2029 годы и является частью системы внутреннего обеспечения качества, разработана согласно миссии университета и утверждена на заседании Ученого совета от 28 октября 2021 г. (протокол №3). Политика доступна общественности на сайте университета(<https://goo-gl.com/y03>).

С целью обеспечения качества образовательных программ в университете разработана Академическая политика (утверждена решением Правления от 14 октября 2024 г протокол №3) (<https://zhetysu.edu.kz/>).

Документация системы внутреннего обеспечения качества включает Программы развития университета, политику в области обеспечения качества, руководство по системе внутреннего обеспечения качества, политики,



документированные процедуры, положения, инструкции, правила по направлениям деятельности (<https://zhetysu.edu.kz>).

Для эффективной организации образовательного процесса университетом разработаны механизмы взаимодействия с лицами, заинтересованными в процессе взаимодействия с университетом в рамках достижения взаимовыгодных целей. Вся актуальная информация о системе внутреннего обеспечения качества, сведения о реализуемых образовательных программах публикуется на официальном сайте университета (<https://zhetysu.edu.kz>), официальных страницах университета в социальных сетях Facebook, Instagram, Telegram, YouTube. Для внутренних заинтересованных сторон предусмотрено использование внутреннего документооборота, личных кабинетов сотрудника, преподавателя и обучающегося в единой системе [SmartZhetysu](#).

В целях соблюдения принципа академической честности ([ВНД-ZU-08-02](#)) предусмотрена система мер, нацеленная на популяризацию принципов и норм академической честности, на борьбу с коррупцией: постоянное анкетирование обучающихся; контрольное посещение занятий представителями факультетов и руководством университета; мониторинг открытых занятий с использованием современных образовательных технологий; работа информационных центров (блок Председателя Правления-Ректора, телефон доверия, ящики доверия); проверка посещаемости; проведение комплексной оценки профессиональной деятельности ППС и др.

В целях повышения качества образовательной деятельности на базе Естественно-технического факультета функционирует Комиссия по академическому качеству. В состав Комиссии входят ППС, обучающиеся и представитель административно-управленческого персонала университета. Так, в состав Комиссии по академическому качеству Естественно-технического факультета в 2024-2025 учебном входят: Сейитова Гульдана Аманжоловна, преподаватель-лектор в качестве председателя; Имангазинова Жемисжан Саттибековна, координатор комиссии по обеспечению качества учебно-методического отдела высшего и послевузовского образования; Акмулаева Айжан Сейтхановна – кандидат биологических наук, преподаватель-лектор естественно-технического факультета; Булегенова Аяна Кабдолдановна, обучающаяся 4-курса образовательной программы 6B01509-«География»; Алиева Назым Турганбековна, магистрант образовательной программы 7M01506 – «География»; Исабаев Ануар Тохтамысович, докторант 1-курса образовательной программы, 8D01505 – «География» в качестве секретаря.

Комиссия принимает решения по содержанию и условиям реализации образовательных программ, по политике оценивания и другим академическим вопросам факультета, организует анкетирование обучающихся на предмет соответствия качества образовательных программ и дисциплин/модулей, на предмет наличия фактов нарушения академической честности.

Согласно плану работы Комиссии по академическому качеству Естественно-технического факультета в декабре 2023 года на заседании комиссии были рассмотрены результаты анкетирования обучающихся, в т.ч.



докторантов, которые были обсуждены с руководством ОП на Совете факультета.

Одним из основных компонентов системы качества образования является привлечение обучающихся к управлению университетом (студенческое самоуправление). Например, обучающиеся привлекаются к работе Ученого совета ([ВНД-ZU-01-01-01](#)), Совета по противодействию коррупции (ВНД-ZU-01-03-02), Положение о совете по этике НАО Жетысуский университет им. И.Жансугурова ([ВНД-ZU-03-01](#)).

Политика внутреннего обеспечения качества ОП отражает связь между научными исследованиями, преподаванием, обучением учитывает как национальный, так и внутривузовский контекст. Политикой обеспечения качества предусматривается ответственность за обеспечение системного подхода к организации научно-исследовательской работы университета, обеспечивается мониторинг результатов научной деятельности и устойчивую связь между научными исследованиями, инновациями, преподаванием и обучением.

Особое внимание уделяется взаимодействию между преподаванием, научными исследованиями и обучением, как одному из основных принципов деятельности естественно-технического факультета Жетысусского университета имени Ильяса Жансугурова. К примеру, в ОП 8D01505-«География» 2021 года и 2022 года поступления были включены дисциплины «Управление научно-исследовательским проектом» и «Теория и методология географического образования и науки» соответственно, которые формируют основные научно-исследовательские компетенции обучающихся, и дают возможность развитию творческого потенциала и познавательных стремлений личности; формированию инновационной системы, постоянный поиск идей, их апробация и внедрение в образовательный процесс.

В 2023-2024 учебном году обновлены содержания силлабусов следующих дисциплин как «Академическое письмо», «Методы научных исследований», направленных на формирование исследовательских навыков докторантов (<https://cloud.mail.ru/public/mdLe/g9mzF5mua>)

Научно-исследовательская работа по аккредитуемой ОП осуществляется в соответствии с разработанными тематическими планами научных исследований. ППС участвуют в выполнении финансируемых научно-исследовательских работ и научных проектов, в т.ч. финансируемых МНВО РК.

Так, по ОП 8D01505-География выполнены научно-исследовательские проекты по заказам образовательных учреждений области Жетісу:

- «Исследование эффективных инновационных технологий в подготовке педагогических кадров естественно-научного направления» (Руководитель: Оксикаев Б.К. 2022-2024 гг №0122РКИ0023);

В данное время по заказу Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу выполняется научно-исследовательская работа по инициативным темам:

- «Разработка интерактивных интернет-карт на основе исследования



сакрального пространства Юго-Восточного Казахстана» (Руководитель: к.г.н., ассоциированный профессор (доцент) Токпанов Е.А. 2022-2024 гг № 0122РКИ0023).

- «Подготовка учителей географии на основе применения STEAM-технологии с учетом особенностей местности» (Руководитель: докторант Мухитдинова Р.А. 2024-2025гг..) .в стадии планирования. https://drive.google.com/file/d/1ExZyw23hoihsd_0is-we4OqAMPxlfYfu/view?usp=sharing

С целью усиления качества научных публикаций и пресечения публикаций в сомнительных журналах созданы Комитеты по научной этике. Деятельность комитетов регламентируется соответствующим Положением ([ВНД-ZU-12-05](#)). Основными задачами Комитетов по научной этике являются:

- повышение публикационной активности и качества научных статей, подготовленных ППС, обучающимися и сотрудниками для публикации в рейтинговых журналах базы Scopus, Web of Science, а также в журналах рекомендуемых КОКСОН;
- организация и проведение мероприятий и обучающих научных семинаров/вебинаров по повышению качества научных публикаций на уровне факультета;
- предупреждение случаев исследовательской нечестности среди обучающихся, молодых ученых, ППС и сотрудников.

Для установления персональной ответственности ППС за несоблюдение правил исследовательской этики в типовую форму трудового договора включены пункты по соблюдению научной этики (пункты 3.9, 4.7, 4.8 и 4.9). В «Положении о комитетах по научной этике НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова» ([ВНД-ZU-12-05](#)) прописана персональная ответственность обучающихся за несоблюдение правил исследовательской этики. Информация о системе оценивания результатов обучения обучающихся отражена в «Академической политике», в разделе 10 Порядок учета достижений обучающихся.

Система внутреннего обеспечения качества охватывает все структурные подразделения, процессы и виды деятельности университета и стадии реализации образовательных программ.

Образовательные программы послевузовского образования разрабатываются по инициативе факультета на основе ГОСО соответствующего уровня образования и с учетом требований профессионального стандарта «Педагог (профессорско-преподавательский состав) организаций высшего и (или) послевузовского образования».

В состав проектной группы по разработке ОП 8D01505-География вошли преподаватели из числа ППС факультета: заведующий кафедрой к.б.н., Оксикбаев Б.К., к.г.н., Токпанов Е.А., PhD География Керімбай Б.С., работодатели-консультанты КГУ «Средняя школа №8 им.Н.Островского» ГУ «Отдел образования пог.Талдыкорган управления образования области Жетісу» Долаев С.С., директор филиала «Назарбаев интеллектуальная школа» г.Талдыкорган АОО«Центра педагогического мастерства» Оспанов Б.С., докторант ОП 8D01505 -«География»Мухитдинова



Р.А., Исабаев А.Т. (https://drive.google.com/file/d/1YH7y7MleyLdgowOmiRxJ-8deu_SZQzVW/view?usp=sharing).

При проектировании образовательной программы разработчики обеспечивают учет требований всех сторон, которые задействованы в ее реализации. Работодатели и обучающиеся вносят свои предложения о включении дисциплин в образовательные программы. Так, в ОП 8D01505-География по предложениям работодателей и обучающихся включены дисциплины «Управление научно-исследовательским проектом», «Геоинформационное моделирование геосистем», «Теория и методология географического образования и науки».

Разработанный проект ОП прошел внешнюю экспертизу с получением письменной формы экспертного заключения от независимых экспертов, не входящие в состав рабочей группы по разработке ОП: заведующий кафедрой «География и экология» национального педагогического университета имени Абая Алиаскаров Д.Т., ассоциированный профессор (доцент) кафедры «Картография и геоинформатика» национального университета имени аль-Фараби Какимжанов Е.Х. дал экспертное заключение на образовательную программу PhD 8d01505-География по направлению 8D015 -Подготовка педагогов по естественно-научным предметам.

В качестве независимых внешних экспертов привлекаются компетентные работодатели - менеджеры среднего и верхнего уровней управления, не входящие в состав рабочей группы по разработке ОП. Образовательная программа прошла все этапы обсуждения на заседаниях Академического комитета естественно-технического факультета, Академического совета университета (протокол №7 от 26.03.2024г) и экспертизы, утверждена на заседании Правления университета протокол №9 от 10.04.2024г).

Таким образом, разработанный проект ОП прошел двойную процедуру экспертизы:1) внешняя экспертиза с получением письменной формы Экспертного заключения от независимого эксперта, 2) внутренняя экспертиза – проведена специально сформированной из ППС и научных работников университета комиссией (приказ № ОП 09.01. 2024г).

- Политика обеспечения качества образовательной программы ОП 8D01505-География доступна на веб-сайте вуза по следующей ссылке (<https://zhetysu.edu.kz>);

-миссия, цели и задачи вуза доступны на веб-сайте вуза по следующей ссылке (<https://zhetysu.edu.kz>);

- документы, подтверждающие участие стейкхолдеров в реализации Политики обеспечения качества образовательной программы;

- ВНД-ZU-20-02 Политика академической честности ЖУ им. И. Жансугурова (утверждены и.о. Председателя Правления-ректора 01.09.2020 г.).

Академическая политика ЖУ им. Жансугурова (утверждено Председателем Правления – Ректором 14.10.2024 г.).

- ВНД-ZU-16-02 Положение научный этики НАО ЖУ им. Жансугурова (утверждено Председателем Правления – Ректором 14.10.2024 г.).



- ВНД-ZU-03-01 Положение совета по научной этике ЖУ им. Жансугурова коми (утверждено Председателем Правления – Ректором 14.10.2024 г.).

При разработке плана развития ОП учитываются национальные и региональные приоритеты развития, Стратегия развития университета. Документом, определяющим долгосрочные приоритеты в области образования, является «Концепции развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023 – 2029 годы».

В вузе широко практикуется внешняя экспертиза ОП, которая проводится работодателями данной сферы, что позволяет в дальнейшем уточнять перечень элективных дисциплин, содержание и актуальность ОП на рынке труда, вносить в нее изменения и дополнения.

На постоянной основе проводится мониторинг степени удовлетворенности заинтересованных сторон профессиональной подготовкой выпускников через опрос и анкетирование о качестве образовательных услуг.

К разработке стратегии обеспечения качества подготовки обучающихся привлекаются представители работодателей. В содержание образовательной программы включаются результаты научных исследований профессорско-преподавательского состава, реализующего ОП.

Уровень соответствия по стандарту 1: - полное соответствие.

Стандарт 2. Содержание образовательной программы

Доказательства и анализ:

Образовательная программа 8D01505-География реализуется на основе приложения к Лицензии №KZ36LAA00018662 от 24 августа 2020 года, по направлению подготовки кадров 8D01505-«География» реализуется на основе приложения к Лицензии №044 от 02 апреля 2019 года (лицензия №12019969 от 21 декабря 2012 года), по направлению подготовки кадров 8D015–Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам, выданной КОКНВО МНВО РК., выданной Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (Приложение А).

В университете разработана, внедрена и поддерживается система внутреннего обеспечения качества в соответствии со стандартами и руководствами для обеспечения качества в Европейском пространстве высшего образования (ESG). Первый набор на грантовые места для обучения в докторантуре был в 2022 году на основании приказа №3Д от 28.08.2022 года по результатам вступительных экзаменов на очное отделение докторантуры была зачислена – Мухитдинова Роза Абдигалиевна. В 2023 году на грантовой основе зачислена Нургазина Айжаркын Султанбековна, приказ № №3Д от 08.01.2024 года, в 2024 году зачислен один докторант по приказу №23Д от 28.08.2024 года (Исабаев Ануар Токтамысович).



В целях информирования всех заинтересованных сторон об изменениях, внесенных в содержание образовательной программы, информация размещена на сайте единой системы управления высшим образованием (ЕСУВО) в разделе «реестр образовательных программ». Рецензирование ОП 8D01505- География было проведено независимым экспертом д.г.н., профессором Естественно-географического института КазНПУ имени Абая (г. Алматы) Абдиманаповым Б.Ш который дал свое положительное решение.

Содержание образовательной программы разработано в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом образования всех уровней образования (Приказ МОН РК от 20 июля 2022 года №2). ОП разработана проектной группой, состав которой утвержден приказом ОП, обсужден на заседании высшей школы естествознания (протокол №8, от 19.03.2024 г.), Академическим советом (протокол №7, от 26.03.2024) утверждена на заседании Правления университета (№9, от 10.04.2024) и отражает требования Профессионального стандарта «Педагог», а также на основе изучения опыта зарубежных вузов, в частности на примере ОП «Образование и педагогические науки» Омского государственного педагогического университета.

ОП также отвечает параметрам Болонского процесса, как развитие междисциплинарных подходов в науке, увеличение мобильности докторантов и расширение международного сотрудничества при подготовке диссертаций и обучении исследователей, развитие тесного сотрудничества университета с зарубежными педагогическими вузами. По ОП имеются соглашения о сотрудничестве с ведущими зарубежными вузами как Жилинский университет (Словакия, 1001 место в рейтинге QS WUR), Университет Хажеттепе (Турция, 641 место в рейтинге QS WUR).

Содержание ОП 8D01505-География соответствует объему кредитов, определенных ГОСО, общее количество кредитов составляет 180 ECTS. Годовой объем кредитов не превышает 60 кредитов. Срок обучения в докторантуре 3 года (6 семестров). Срок обучения составляет 3 года, длительность семестра - 15 недель. Образовательная программа 8D01505-География предполагает углубленное изучение дисциплин по соответствующим направлениям.

Объектами профессиональной деятельности доктора философии (PhD) педагогических наук по специальности 8D01505- География являются:

- организация технического и профессионального образования;
- учреждения системы высшего образования; - научно-исследовательские организации;

-институты повышения квалификации и переподготовки работников системы образования;

- уполномоченные и местные исполнительные органы в области образования.

Цель профессионального образования состоит в необходимости научить молодежь успешно решать разнообразные профессиональные и жизненные ситуации, соответствующего профилю обучения, компетентных в области полученной профессии, готовых к непрерывному профессиональному развитию.



Исходя из цели, модель выпускника предполагает описание того, к чему должен быть пригоден будущий специалист.

Разработка и актуализация ОП в университете осуществляется по следующему алгоритму, отраженному в Академической политике ЖУ. В содержании ОП приоритет отдается на практическую подготовку докторантов (педагогическая практика – 10 академических кредитов и исследовательская практика – 10 академических кредитов). Программы дисциплин и модулей, как правило, имеют междисциплинарный и мультидисциплинарный характер, обеспечивающий подготовку кадров на стыке ряда областей знаний.

Применение междисциплинарного подхода при разработке содержания ОП 8D01505-География направлены на формирование общепрофессиональных компетенций. На основе общепрофессиональных компетенций определены логически взаимосвязанные учебные предметы в цикле профилирующих дисциплин, такие как: «Геоинформационное моделирование геосистем», «Картографическое обеспечение научных исследований», «Методологические аспекты современной географии», «Управление научно-исследовательским проектом» (<https://cloud.mail.ru/public/mdLe/g9mzF5mua>).

Теоретическое обучение составляет 45 академических кредитов в общем объеме образовательной программы докторантуры и состоит из циклов базовых и профилирующих дисциплин, которые включают дисциплины вузовского компонента и компонента по выбору, практику. Перечень дисциплин ВК и КВ определяется ОВПО самостоятельно. При этом учитываются потребности рынка труда, ожидания работодателей, потребности и интересы докторантов. Содержание образовательной программы состоит из цикла базовых дисциплин (БД) и цикла профилирующих дисциплин. Цикл базовые дисциплины включают в себя дисциплины обязательного компонента (ОК), вузовского компонента (ВК) и курсов по выбору (КВ).

ОП также отвечает параметрам Болонского процесса, как развитие междисциплинарных подходов в науке, расширение международного сотрудничества при подготовке диссертаций и обучения исследователей, развитие тесного сотрудничества университета с зарубежными педагогическими вузами.

В содержании ОП приоритет отдается на практическую подготовку докторантов (педагогическая практика – 10 академических кредитов и исследовательская практика – 10 академических кредитов) (<https://cloud.mail.ru/public/mdLe/g9mzF5mua>).

Организация НИРД проводится в соответствии с требованиями ГОСО и индивидуальным планом докторанта. В рамках НИРД в соответствии с проблематикой темы докторской диссертации докторанты выявляют актуальность исследования, определяют научную новизну и практическую значимость, осваивают современные теоретические, методические и технологические достижения науки и образования. Выполняют экспериментальные исследования с применением компьютерных технологий и современных методов обработки и интерпретации данных.



Научно-исследовательская работа докторантов проводится на базе Института географии и водной безопасности, Филиала РГП Казгидромет по области Жетісу. По завершению каждого семестра докторант проходит академическую аттестацию на заседании естественно-технического факультета на предмет выполнения индивидуального плана работы.

Основные результаты научных исследований докторанта публикуются в научных, научно-аналитических и научно-практических изданиях в соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127 "Об утверждении Правил присуждения степеней".

Итоговая аттестация составляет 12 академических кредитов в общем объеме образовательной программы докторанттуры и проводится в форме написания и защиты докторской диссертации. Итоговая государственная аттестация обучающихся проводится в сроки, предусмотренные академическим календарем и рабочим учебным планом образовательной программы.

Справочно-информационные ресурсы по ОП включают себя Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования, размещенный на сайте Единой платформы высшего образования Казахстана по ссылке (https://epvo.kz/register/education_program), образовательный портал университета (<https://zhetysu.edu.kz/>) и учебно-образовательный портал **SmartZhetsu**, доступный непосредственно ППС и обучающимся. Образовательный портал университета содержит несколько основных вкладок, отражающих информацию об ОП. В разделе «Поступающим», вкладка «Докторанттура» размещены «Правила приема на обучение в НАО Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова» (<https://zhetysu.edu.kz/wp-content/uploads/2023/06/Правила-Приема-ЖУ-2023-г.pdf>).

Индивидуальный план докторанта содержит информацию о научных руководителях, сроки выполнения разделов диссертации и краткое содержание. Помимо этого, полностью расписано теоретическое обучение по циклам, семестрам, академические кредиты, часы по видам занятий и форма контроля. Имеется информация по практикам, научно-исследовательской работе и итоговая аттестация.

Объектами профессиональной деятельности доктора философии PhD по ОП являются: организаций технического и профессионального образования; учреждения системы высшего образования; научно-исследовательские организации; институты повышения квалификации и переподготовки работников системы образования; уполномоченные и местные исполнительные органы в области образования. Информация об ОП доступна на сайте университета (<https://zhetysu.edu.kz/8D01505-География/>).

Членами комиссии ВЭК отмечено, что в подготовке, утверждении, изменении и дополнении ОП участвуют все заинтересованные лица, которые могут рекомендовать элективные курсы для включения в каталог элективных дисциплин, для выбора их студентами. Разработанные образовательные программы по специальности 8D01515-География соответствует миссии вуза профессиональным спецификациям и институциональной академической рамке



распределения кредитов. Для обеспечения спроса на образовательную программу по специальности проведены анализ потребностей и консультация с заинтересованными сторонами (работодатели, выпускники, обучающиеся и общество в целом).

В целях изучения опыта подготовки педагогических кадров проведен анализ ОП педагогических вузов Республики Казахстан, МПГУ (Москва), РГПУ им. А.И.Герцена (Санкт-Петербург), МГПУ (Россия), Белорусский государственный университет им. Максима Танка (Минск) с участием работодателей, директоров школ и преподавателей ВУЗ-ов г.Алматы, учителей НИШ, гимназии и общеобразовательных школ г.Талдыкорган, сотрудников управления образования Области Жетісу и НИИ в области географии (15 сентября 2022 года), КазНПУ имени Абая (15 января 2024 года). На ОП имеются положительные рецензии от потенциальных работодателей педагогических вузов Республики Казахстан и ближнего зарубежья.

Оценка качества ОП осуществлена на основе: анализа учебных планов, каталога элективных дисциплин, расписаний, индивидуальных планов обучающихся, внутренних нормативных документов, регламентирующих реализацию ОП. Руководство ОП обеспечивает трудоустройство выпускников оцениваемых специальностей в базовых учреждениях образования. Разработан и реализуется план развития ОП, в документе хорошо описано проведение внешних экспертиз ОП, а также четко определена и разъяснена соответствующая определенному уровню НСК, квалификация, присваиваемая по завершению ОП.

Уровень соответствия по стандарту 2: полное соответствие

Стандарт 3. Качество профессорско-преподавательского состава (ППС)

Доказательства и анализ:

Университет несет ответственность за своих работников, создает им благоприятные условия для работы. В этих целях университет обеспечивает реализацию Кадровой политики (ВНД-ZU-06-01). Соответствующий уровень квалификации ППС обеспечивается Квалификационным стандартом должностей профессорско-преподавательского состава (ВНД-ZU-06-10), устанавливающим квалификационные требования для отбора при приеме на работу. Деятельность университета в этом направлении отражена в Уставе Университета, в социальном пакете для работников ОО, в системе оплаты труда.

Формирование профессорско-преподавательского состава осуществляется в соответствии с квалификационными требованиями к уровню докторантуры. Качественный состав ППС обеспечен достаточным количеством докторов, кандидатов наук и докторов PhD по направлению ОП. Кадровая политика проводится на принципах объективности, прозрачности, инновационности, системности, нацеленности на результат, социальной защищенности



сотрудников и ориентирована на повышение качества предоставляемых образовательных услуг.

В целях обеспечения открытости и гласности конкурсного отбора на занятие вакантных должностей, вузом публикуются объявления о проведении конкурса в республиканских средствах массовой информации. Разработаны должностные инструкции для всех категорий ППС и сотрудников с учетом квалификационных требований. Университет обеспечивает целенаправленную работу на повышение профессионального уровня своих сотрудников, обеспечивая разработку и реализацию плана повышения квалификации. На основе утвержденного плана прохождения повышения квалификации формируются ежегодные графики повышения квалификации ППС.

В целях развития ППС и сотрудников университет обеспечивает реализацию Кадровой политики (ВНД-ZU-06-01). Соответствующий уровень квалификации ППС обеспечивается Квалификационным стандартом должностей профессорско-преподавательского состава (ВНД-ZU-06-10), устанавливающим квалификационные требования для отбора при приеме на работу, продвижения и профессионального роста штатного профессорско-преподавательского состава при прохождении конкурсного замещения вакантных должностей.

Данный Квалификационный стандарт содержит квалификационные характеристики должностей штатного профессорско-преподавательского состава университета, включающие должностные обязанности, знание законов и нормативно-правовых актов Республики Казахстан, требования к квалификации и к научной деятельности согласно НПА РК и международным требованиям. Прием профессорско-преподавательского состава и научных работников осуществляется на конкурсной основе согласно Положению о проведении конкурса на замещение вакантных должностей (ВНД-ZU-06-04).

Формирование профессорско-преподавательского состава проведено в соответствии с квалификационными требованиями к уровню докторантуры.. Преподаватели имеют соответствующее профилью преподаваемых дисциплин образование, ученую степень и звание (таблица3.1).

Таблица 3.1- Список профессорско-преподавательского состава по ОП: «8D01505 - География»

№	Ф. И. О.	Образование	Ученая степень, звание
1	Баймырзаев Куат Маратович	Высшее. КазНУ им.аль-Фараби, «География» 1989 г.25.00.36,	доктор географических наук, профессор
2	Керімбай Нуржан Нурбергенович	Высшее. КазНУ им.аль-Фараби, «География» 1989 г. 25.00.23	кандидат географических наук, ассоциированный профессор (доцент)
3	Токпанов Еркин Айпович	Высшее. КазПИим.Абая, география-биология - 1988 25.00.23	кандидат географических наук, ассоциированный профессор (доцент)
4	Керімбай Б.С.	Высшее. КазНУ им.аль-Фараби, «География» 1989 г. 6D060900	PhD географии

Штат ОП определяется, исходя из нормативной учебной нагрузки, рассчитанной на основе утвержденных рабочих учебных планов и требований к порядку планирования учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава.

Деятельность преподавателей планируется на основании Положения о планировании ([ВНД-15-06](#)), где включены мероприятия по выполнению учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы. Выполнение рабочей нагрузки преподавателей контролируется заведующим кафедрой в электронном журнале «Индивидуальный план преподавателя» и отчетах ППС на первое и второе полугодие учебного года. Норма максимальной нагрузки ППС составляет на одного научного руководителя не более 6 докторантов и соблюдается по всем ОП.

Научные консультанты соответствуют квалификационным требованиям по наличию индекса Хирша и публикациям в международных базах Web of Science и Scopus.

Для повышения качества преподавания, обеспечения тесной взаимосвязи с производством к учебному процессу привлекаются специалисты, обладающие опытом работы в соответствующих отраслях. Например, преподаватель-лектор, PhD Керімбай Б.С. имеет опыт в написании и оформлении грантовых научных проектов («Управление научно-исследовательским проектом»); преподаватель-лектор, к.г.н. Керимбай Н.Н. имеет опыт работы в области геоинформационных технологий («Геоинформационное моделирование геосистем»), преподаватель-лектор к.г.н. Токпанов Е.А. является опытным методистом в образовании («Теория и методология географического образования и науки»).

С целью использования инновационных, мировых образовательных ресурсов и заимствования наилучших методик и практик обучения ежегодно для чтения лекций приглашаются высококвалифицированные специалисты из ведущих зарубежных вузов. Так, 2021–2022 учебном году по программе «Привлечение зарубежных специалистов к преподавательской деятельности» за счет республиканского бюджета был привлечен PhD, профессор университета



Бурса Улугдаг (Турецкая Республика) EminAtasoy, который в октябре 2021 года провел международный научный семинар для ППС и докторантов на тему «Современный подход к организации научной деятельности». Обучение прошли ППС и обучающиеся Естественно-технического факультета с выдачей сертификата международного образца (https://drive.google.com/drive/folders/1cA3oK_NauhRkBdXLUjFHKI_z9z0_d1fBPc?usp=sharing).

2024-2025 учебном году профессор Института социально-экономической географии и пространственного управления Гданьского университета Ян Венд провел лекции по дисциплине «Основы политической географии и geopolитики» (г.Гданьск, Польша) для магистрантов и докторантов образовательных программ 7М01506 – География, 8D01505 – География.

Результаты научно-исследовательской работы преподавателей ОП внедряются в учебный процесс в рамках элективных курсов, подготовки докторских диссертаций с инновационной тематикой, написания учебных пособий, научных статей, учебно-методических комплексов. Особенno актуальным является использование электронных учебных пособий, которые внедрены в учебный процесс с получением авторских свидетельств.

Участие ППС в научных проектах, семинарах, конференциях в вузе обеспечивают интеграцию научной и образовательной деятельности, способствуют повышению теоретического уровня и практической направленности исследований, проводимых профессорско-преподавательским составом, а также позволяют преподавателям и докторантам реализовать свой творческий потенциал и повысить профессиональный уровень.

К числу реализуемых грантовых проектов за последние 5 лет, включая текущий относятся:

1. «Правовое обеспечение сельскохозяйственной кооперации в условиях современной земельной реформы в рамках государственной программы АПК Республики Казахстан до 2020 года». Срок исполнения 2018-2020 гг. Государственный регистрационный номер проекта АП05132963-ОТ-20. Исполнитель проекта. д.г.н., профессор Баймырзаев Қ.М

2. Формирование механизма устойчивого развития сельских территорий путем повышения их инвестиционной привлекательности (на примере Алматинской области). Срок исполнения 2018-2020 гг. Государственный регистрационный номер проекта АР05132703-ОТ-20 Исполнитель проекта. д.г.н., профессор Баймырзаев Қ.М

3. Проект грантового финансирования в рамках международной программы Mevlana (Project-based), «Evaluation of the effectiveness of using a modified complex of natural sorbents based on zeolite, bentonite and diatomite for purification and conditioning of drinking water and wastewater treatment». Срок исполнения 2019-2020 гг. номер проекта 870647. Исполнитель к.г.н., ассоциированный профессор (доцент) кафедра естественных дисциплин Токпанов Е.А.

4.«Проблемы правового регулирования цифровизации экологической информации в Республике Казахстан». Срок исполнения 2020 – 2022 гг.



Государственный регистрационный номер проекта АР08856810-ОТ-22
Исполнитель проекта. д.г.н., профессор Баймырзаев К.М.

5. По программе программно целевого финансирования к.г.н., ассоциированный профессор (доцент) Токпанов Е.А. проводит научно-исследовательские работы совместно с учеными НАО «Евразийского национального университет имени Льва Гумилева» и НАО "Университет имени Шакарима г.Семей" на тему "Комплексный анализ природного, историко-культурного, ландшафтного потенциала Алаколя и разработка эффективных механизмов развития рекреационного туризма" (руководитель: Кишкенбаева Ж. К. 2024-2027 гг. №BR24992981).

Научные консультанты в составе консультационной комиссии докторанта не реже одного раза в год производят оценку академической подготовки докторанта, при необходимости вносят корректизы в его индивидуальный план работы и доводят соответствующую информацию до сведения выпускающих образовательных программ, деканата факультетов и учебно-методического отдела высшего и послевузовского образования.

В качестве рецензентов докторских диссертации по ОП 8D01505 - География выступят такие ученые как декан факультета естествознания и географии КазНПУ им.Абая, профессор, д.г.н. Каймулдинова К.Д.; Заведующий кафедрой географии и экологии КазНПУ им.Абая, PhD Алиаскаров Д.Т.; ППС кафедры географии и экологии КазНПУ им.Абая профессор кафедры географии и экологии КазНПУ им.Абая д.г.н. Абдиманапов Б.Ш.; ассоциированные профессоры (доценты), к.п.н Омаров К.М., Касенов С.К.; зав.кафедрой картографии и геоинформатики КазНУ им.Аль-Фараби, и.о. ассоциированный профессор (доцент), PhD Асылбекова А.А.; и.о. ассоциированный профессор КазНУ им.Аль-Фараби, PhD Какимжанов Е.Х.

Формирование профессорско-преподавательского состава проводится в строгом соответствии с квалификационными требованиями к вузам РК. Штат ОП определяется, исходя из нормативной учебной нагрузки, рассчитанной на основе утвержденных рабочих учебных планов (далее РУП) специальностей, и требований к порядку планирования учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава. Весь состав ППС ОП соответствует квалификационным требованиям.

Университет прилагает большие усилия в обеспечении и развитии кадрового потенциала ОП. На постоянной основе организует курсы повышения квалификации ППС по направлению ОП. Оказывается финансовая поддержка ППС и докторантам за публикации в высокорейтинговых научных журналах, получение патентов и авторских прав на интеллектуальную собственность.

Замечание:

Отмечается низкий уровень академической мобильности профессорско-преподавательского состава кафедры

Области для улучшения:

Повысить активность академической мобильности ППС кафедры.

Уровень соответствия по стандарту 3 - значительное соответствие**Стандарт 4. Качество научно-исследовательской работы****Доказательства и анализ:**

Научно-исследовательская работа докторантов осуществляется на базе естественно-технического факультета, института географии и водной безопасности, филиала РГП Казгидромет по области Жетісу, обеспеченных научно-педагогическими кадрами высшей квалификации, необходимыми научными лабораториями и научно-методической литературой. Университет создал необходимые условия для проведения докторантами научно-исследовательской работы в рамках выполнения диссертационного исследования в соответствии с законодательством РК и международными требованиями (Зальцбургские принципы), а также на основании Положений о порядке подготовки докторской диссертации (ВНД-ZU-09-07), Правил проведения проверки на наличие заимствований (ВНД-ZU-09-10),

Темы всех диссертационных работ рассматриваются на заседании ОП по естественно-научному направлению и утверждаются Ученым Советом НАО ЖУ имени И.Жансугурова. Тематика диссертационных работ соответствуют профилю направления подготовки докторантов и на решение теоретических и прикладных задач географического образования (таблица 4.1).

Таблица 4.1. - Темы диссертационных работ по ОП 8D01505-«География».

№	Докторант	Тема	Научный консультант
1	Мухитдинова Р.А.	Формирование геоэкологической компетенции учителей географии через применение STEAM-технологии	д.г.н., профессор Баймырзаев К.М.
2	Нургазиева А.С.	Географияны оқытуда жасанды интелекті (AI) қолданудың теориялық әдістемелік негіздері	к.п.н ассоциированный профессор (доцент) Карбаева Ш.Ш.
3	Исабаев А.Т.	Разработка содержательного и дидактического контента изучения проблем геоконфликтологии	к.г.н., ассоциированный профессор Токпанов Е.А.

Докторские диссертации обязательно проходят проверку на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (проверка диссертации на предмет плагиата) в университете и Национальном центре государственной научно-технической экспертизы.

В содержание докторских диссертаций включены обзоры научной литературы, методология и исследовательские разделы по утвержденной теме. Результаты научных исследований докторанты публикуют в научных, научно-аналитических и научно-практических изданиях в соответствии с Правилами присуждения ученых степеней и ученых званий (Об утверждении Правил присуждения степеней. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 127; (<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1100006951>)).



Завершающим итогом научно-исследовательской работы докторанта является диссертация на соискание академической степени доктора философии (PhD) 8D01505-География.

В университете созданы условия докторантам для проведения научно-исследовательской работы в рамках диссертации на базе научных центров и лабораторий университета, Института географии и водной безопасности, филиала РГП Казгидромет по области Жетісу, библиотеки Г.Орманова (зал докторанта, доступ к международным научным базам) и др. Для докторантов проводятся обучающие тренинги по работе с базами данных научного цитирования и по обучению навыкам академического письма.

Для проведения научных исследований докторантам предоставляются рабочие места, интернет, научные центры и научные лаборатории естественно-технического факультета и университета: «Лаборатория Экологии» научно-исследовательского института биотехнологии и экологии (<https://zhetysu.edu.kz/%D0%BD%D0%8B%D0%8D%D0%BF%D0%B1%D1%82-rus/>), «Искусственного интеллекта и виртуальной реальности» и специализированном лекционном кабинете «ГИС технологии и картографии», (<https://zhetysu.edu.kz/https://zhetysu.edu.kz/it-%D1%86%D0% B5%D0 % BD%D1%82%D1%80/>).

В кафедре естественных дисциплин разработаны материалы для проведения научно-исследовательской работы докторантами: программы, график работы научных семинаров и др. На естественно-техническом факультете постоянно проводятся научно-практические семинары, на которых докторанты представляют результаты проводимой научно-исследовательской работы. Так, докторантами ОП 8D01505-География в соответствии индивидуального плана научного исследования были проведены научные семинары, отражающие промежуточные результаты диссертации (Выписка из протокола №1 от 20.10.2022, Протокол №4 от 19.01.2023, Выписка из протокола №2 от 13.12.2023). Проведен семинар для учителей географии на тему «Развитие практических навыков обучающихся на базе STEAM образования» в СШ-лицей №29 совместно с Областным методическим центром управления образованием области Жетісу <https://zhetysu.edu.kz/2023/10/19/развитие-практических-навыков-обуча/>.

В индивидуальном плане работы докторанта предусмотрено обязательное прохождение научной стажировки в научных организациях за рубежом для ознакомления с инновационными технологиями. На основании заключенных договоров и соглашений в области образования между зарубежными вузами-партнерами в рамках данной программы докторанты могут консультироваться у научных консультантов в ведущих университетах стран ближнего и дальнего зарубежья (таблица 4.1) По данной ОП имеются договоры о сотрудничестве с Жилинским университетом (Словакия), университетом Хажеттепе (Турция), университетом менеджмента и науки (Малайзия) и др. Договоры с зарубежными ВУЗами партнерами представлены (<https://docs.google.com/document/d/1OQ9uJ2nwSl7Sht01sqwXT3CkTagohey/edit?usp=sharing&ouid=115459663799740006073&rtpof=true&sd=true>) cuG/

Таблица 4.1. Зарубежные консультанты докторантов ОП «8D01505 – География»

№	ФИО	Описание
1	Ихсан Чичек – доктор географических наук, профессор	Университет Анкары, кафедра географии факультета лингвистики и географии-истории (г.Анкара, Турция,научная стажировка).
2	Ян Венд– доктор географических наук, профессор	Институт социально-экономической географии и пространственного управления Гданьского университета (г. Гданьск, Польша.научная стажировка).

Стороны осуществляют сотрудничество в подготовке обучающегося по образовательной программе докторантуры PhD8D01505–«География» в соответствии с действующим законодательством и регламентами, установленными в обеих странах.

Зарубежные научные консультанты участвуют в разработке и утверждении индивидуального плана работы докторантов, взаимодействуют с научными консультантами, обеспечивают доступ к необходимым источникам и ресурсам; дают консультации в процессе выполнения диссертационного исследования, содействуют в прохождении научной стажировки, публикации результатов диссертационного исследования, подготовке заключительного отзыва на завершенную диссертацию.

Так, докторант образовательной программы «8D01505-География» Мухитдинова Р.А. в соответствии с программой и темы диссертационного исследования «Формирование геоэкологической компетенции учителей географии через применение STEAM-технологии» в период с 22 апреля 2024 по 21 мая 2024 года прошла зарубежную научную стажировку на кафедре географии факультета языкоznания и географии-истории университета Анкары (Турция, г.Анкара) (приказ№13-д от 20.03.2024г.) (<https://drive.google.com/drive/folders/1puYEaZygdPaQFnoZaLjKEoN4znXTSWU?usp=sharing>)

Во время прохождения зарубежной научной стажировки было выполнено: изучены передовые опыты формирования геоэкологической компетенции на основе STEAM-образования; применение современных методов обработки и интерпретации научной информации, а также статистической обработки; систематизация информации по теме исследования и самостоятельное проведение исследования; формулировка выявленных проблем по результатам исследования, формирование рабочих гипотез; участие на международной конференции «6th International Multidisciplinary Social Sciences Congress (ICMUSS-2024)» (Турция).

По результатам научной стажировки на кафедре географии факультета языкоznания и географии-истории университета Анкары (Турция), совместно с зарубежным консультантом профессором, доктором Ihsan Çiçek подготовлена



статья на тему «Pedagogical conditions for the formation of geoecological competence of geography teachers in the educational process» и опубликована в научно-аналитическом журнале «Высшая школа Казахстана» (№3 (43), 2024), рекомендуемом КОКЧВО МНВО РК. (<https://drive.google.com/drive/folders/1puYEaZygdPaQFnoZaLjKEoN4znXTSWU?usp=sharing>; <https://drive.google.com/drive/folders/1puYEaZygdPaQFnoZaLjKEoN4znXTSWU?usp=sharing>).

Естественно-технический факультет, осуществляющая подготовку докторантов организует исследовательскую работу обучающихся в рамках более крупных программ теоретических и прикладных исследований и обеспечивает возможности для апробации полученных результатов в ГУ Национальном государственном парке Жонгар Алатау, Алтын-Емель и Алматинским филиалом «Центр Педагогического мастерства Назарбаев Интелектуальной школы». В течение 5-ти лет ведется интенсивная работа с Институтом географии и водной безопасности МНВО РК, ведется совместное научное исследование с научной лабораторией «Инженерная экология» университета Насеттепе г.Анкара Турция.

С целью усиления качества научных публикаций и пресечений публикаций в сомнительных журналах на факультетах созданы Комитеты по научной этике. Деятельность комитета регламентируется соответствующим Положением (ВНД-ZU-16-01). Для повышения качества научных исследований ЖУ имени И.Жансугурова разработал план мероприятий, в соответствии с которым проводится комплексная, системная работа. Так, результаты диссертационных работ в соответствии с этическими требованиями научного исследования докторанты образовательной программы ОП 8D01505-География в период с 2022 по 2024 годы опубликовали в журналах, рекомендованных КОКНВО МНВО РК, а также в журналах, входящих в международную базу цитирования, и сборниках международных научно-практических конференций, (<https://drive.google.com/drive/folders/1puYEaZygdPaQFnoZaLjKEoN4znXTSWU?usp=sharing>), готовится к изданию учебное пособие «Основы STEAM-образования в преподавании географии».

Перед защитой диссертации, докторанты пишут заявление на имя председателя Совета по этике и готовят доклад диссертационной работы на заседание Совета. По результатам обсуждения выдается заключение Совета по этике.

До защиты диссертации аннотация диссертации и диссертационная работа размещается на портале университета в рубрике «Наука» - объявления о защите (<https://zhetsu.edu.kz>). Все заинтересованные лица могут ознакомиться с диссертационной работой докторанта. К диссертационным работам поступают внешние отзывы от ученых зарубежных стран и Казахстана.

Университетом созданы все условия для осуществления обучения и научно-исследовательской работой будущих докторантов. Приняты соответствующие положения и внутренние правила, регулирующие деятельность ОП. Положительная практика: Диссертационные работы будут выполняться на основе современных методов обработки и интерпретации данных с применением компьютерных технологий (ГИС программа ArcGIS, электронные карты, Statistics и др.), с использованием современных методов научных исследований.



Замечание:

Недостаточная активность докторантов в публикации научных статей в рейтинговых журналах, входящих в базы Scopus и Web of Science

Области для улучшения:

Активизировать участие докторантов в публикации в рейтинговых журналах базы Scopus, Web of Science для выхода на защиту.

Уровень соответствия по стандарту 4 - значительное соответствие.

Стандарт 5. Эффективность системы поддержки докторантов

Доказательства и анализ:

В университете функционируют службы поддержки докторантов с целью обеспечения их образовательных, социально-бытовых и карьерных потребностей: факультеты, учебно-методический отдел высшего и послевузовского образования, офис регистратора, центр обслуживания обучающихся (ЦОО), библиотека им. Г. Орманова, офис карьеры и трудоустройства, отдел молодежной политики, отдел научометрии и подготовки научных кадров и центр международного сотрудничества.

С целью адаптации к условиям обучения деканом естественно-технического факультета назначается куратор учебной группы. Куратор учебной группы информирует докторантов о научной жизни университета, факультета, образовательных программах, о работе органов студенческого самоуправления, студенческого научного общества и других общественных организаций, о результатах текущей аттестации, посещаемости занятий, итогах успеваемости в учебной группе.

Подразделениями и ответственными лицами университета, осуществляющими организационные мероприятия по реализации и развитию академической мобильности являются: Центр международного сотрудничества, учебно-методический отдел высшего и послевузовского образования, офис регистратора, финансово-экономический отдел, деканаты факультетов и заведующие кафедр.

Механизмы признания и зачета кредитов в университете подробно разработаны и описаны в Академической политике ([ВНД-ZU-08-02](#)), и Положении о признании результатов неформального образования ([ВНД-ZU-10-03](#)), утвержденные решением Правления от 14.10.2024 г. (протокол №3). Признание результатов обучения по программам академической мобильности и реализации неформального образования осуществляется в соответствии с системой ECTS офисом Регистратора университета.

В университете функционируют Отдел научометрии и подготовки научных кадров и Совет молодых ученых, деятельность которых направлена на поддержку, курирование и содействие развитию научной



активности докторантов, посредством участия в организации и проведении научных мероприятий, сопровождении различных научно-инновационных конкурсов и проектов, в том числе, привлечение финансирования на реализацию научных идей молодых ученых университета.

В 2023-2024 учебном году проведены обучающие семинары для ППС и обучающихся докторантуры на тему «Основные навыки работы с базами Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier)», «Публикация научных статей в журналах, индексируемых в базах Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier)» и др. 13-14 ноября 2024 года в университете был организован обучающий семинар-тренинг с представителем компании на тему «Обзор публикационных моделей и плата за публикацию», «Поиск и обзор научной литературы в Scopus». На сайте университета во вкладке Наука – <https://zhetysu.edu.kz/полезные-ссылки-наука/> размещен список полнотекстовых электронных базы данных отечественных и зарубежных журналов (Web of Science, Scopus, Elibrary, Research Gate и т.д. Работа Совета молодых ученых регулируется ВНД-16-04 «Положением о Совете молодых ученых».

Университет рассматривает обращения обучающихся в письменной или устной форме на личном приеме, встречах, по почте, телефону, на страницах университета в социальных сетях, информационным системам общего пользования согласно Положению о проведении анкетирования и рассмотрении обращений граждан в НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова» (ВНД-ZU-15-09).

Создан и функционирует чат Председателя Правления – Ректора, Члена Правления – Проректора по социальной работе и молодёжной политике Б.Сериева со студентами активистами и сособыми образовательными потребностями. Во всех учебных корпусах и общежитиях установлены «Ящики доверия» совместно с антикоррупционной службой области Жетісу и партией «Нұр-Отан». Руководители структурных подразделений университета на основании анализа вопросов, содержащихся в обращениях, вносят предложения, направленные на устранение недостатков в деятельности университета на заседаниях академического совета, правления, ученого совета, совета по противодействию коррупции и др. коллегиальных органов.

Работающие докторанты имеют возможность совмещения работы с их обучением путем составления гибкого расписания – аудиторные занятия проходят в вечернее время.

Центр международного сотрудничества, центр обслуживания обучающихся совместно с координаторами факультетов, кураторами осуществляют общую координацию иностранных докторантов. В университете также принята программа адаптации иностранных обучающихся в ЖУ им. И. Жансугурова, которая включает комплекс мероприятий по их социальной, межкультурной, языковой и психологической адаптации, социально-педагогической поддержке и мониторингу.

Оценка служб поддержки докторантов производится ежегодно путем проведения анкетирования. Организацию и координацию таких исследований



обеспечивает Центр международного сотрудничества согласно календарному плану проведения анкетирования. В университете ежегодно в обязательном порядке проводятся следующие виды анкетирования:

- Адаптация обучающихся первого курса;
- Анкета для обучающихся и ППС университета о качестве медобслуживания, питания и проживания в общежитии;
- Анкетирование по противодействию коррупции;
- «Об организации экзаменационной сессии для докторантов»;
- «Удовлетворенность обучающихся НИР в вузе»;
- «Анкетирование по социальной обеспеченности обучающихся» и др.

Например, результаты анкетирования по удовлетворенности докторантов социальным обеспечением в университете в 2023 году составило 9,5 баллов из 10.

Результаты анкетирования обсуждаются на заседаниях факультета, Правления, Ученого совета, Совета по противодействию коррупции, Комиссии по обеспечению качества и являются основанием для разработки и принятия управленческих и кадровых решений в целях совершенствования социальной деятельности университета.

Офис карьеры и трудоустройства выпускников ежегодно проводит ярмарки вакансий, на которых выпускники могут познакомиться с предложениями работодателей.

Анализ представленных документов по эффективности системы поддержки докторантов показал, что все мероприятия, проводимые по результатам мониторинга, отражаются в документации в виде решения Ученого совета ЖУ. Эксперты отмечают, что для эффективной системы поддержки докторантов необходимо будет улучшить ряд мероприятий, осуществляемых параллельно с проведением научно-исследовательской работой, которые приведут к защите диссертации, таких как научное и педагогическое наставничество и обучающие курсы по проведению НИРД.

Работающие докторанты имеют возможность совмещения работы с их обучением путем составления гибкого расписания – аудиторные занятия будут проходить во второй и вечерней смене.

Замечание:

Отмечается недостаточная развитость системы поддержки докторантов, в том числе в части научного и педагогического наставничества, а также организации обучающих курсов по проведению научно-исследовательской и диссертационной работы

Области для улучшения:

Рекомендуется улучшить систему поддержки докторантов за счёт развития научного и педагогического наставничества



Стандарт 6. Ресурсы

Доказательства и анализ:

В ЖУ и естественно-техническом факультете разработаны годовые планы по обеспечению ОП материально-технической базы, которые разрабатываются на основе поступивших заявок от структурных подразделений Университета. ОП обладает достаточным уровнем материально-технических ресурсов для реализации учебной и научно-исследовательской деятельности.

Для эффективного выполнения НИРД функционируют учебные лаборатории географии, метеорологии и экологии почв, научно-исследовательские и учебные лаборатории «ГИС технологии и дистанционного зондирования», «Метеорологический мониторинг окружающей среды», «Биофизический мониторинг геофизической среды», специализированные кабинеты географии, геологии, картографии и ГИС технологий, 2 мультимедийных кабинета, 1 лингафонный кабинет, 2 компьютерных класса, ИТ-центр и др. Для докторантов создана возможность использовать компьютеры, подключенные к свободному доступу международным базам Scopus, Web of Science, Elsevier и др.

В университете имеется единый информационно-образовательный комплекс для быстрого и удобного доступа к информационным ресурсам университета, где докторанты могут получать и просматривать последние новости, связанные с учебным процессом, узнавать расписание занятий и последние баллы в журнале успеваемости, получать информацию по текущей аттестации, а также скачивать учебные материалы. Во всех учебных корпусах университета имеется беспроводная сеть Wi-Fi.

Материально-техническая база постоянно финансируется из бюджетных и внебюджетных средств на основе заявок, включенных в план государственных закупок. В 2024 году были приобретены интерактивная доска проектор, компьютер, ноутбуки на общую сумму 1 398 029 тг. На 2025 год запланировано приобретение оборудования и приборов на общую сумму 16 492 012 тенге.

В рамках реализации проекта «Сильные региональные вузы» на базе Естественно-технического факультета планируется открытие STEMLab: научно-учебной лаборатории естественных наук и технологий для выполнения научных исследований с применением новых информационных технологий, как BigData, AI, MachineLearning, ComputerVision, InternetofThings, VR/AR; разработки прототипов изделий и технологических процессов. В таблице 6.1 представлен перечень оборудования, планируемый на закупку для создания данной лаборатории на общую сумму 210 084 000 тг.

Имеются цифровые приборы, современные геодезические оборудование (электронный теодолит, нивелир, тахометр NikonDTM 322, ГИС программа ArcGIS и др.) для полевых экспедиционных исследований (Таблица 6.2). Лаборатории занимаются разработкой инновационных научных проектов,



имеющих значение для улучшения социально-экономического положения населения и соответствующих основным направлениям развития науки МНВО РК.

В учебных лабораториях установлены интерактивные доски. Аудитории оснащены современным оборудованием и инвентарем и соответствуют реализуемым образовательным программам, санитарно-эпидемиологическим нормам.

В учебном процессе по географии действует профессиональная автоматическая Агро-экологическая метеорологическая станция «Барс-метео», постоянно измеряющая температуру воздуха и почвы, атмосферное давление, относительную влажность, количество осадков, солнечную радиацию, уровень загрязнения воздуха по 15 веществам.

Библиотека имени Г.Орманова работает на Казахской Автоматизированной Библиотечно-Информационной Системе (КАБИС). Информационно-поисковая функция реализуется в процессе поиска документов в ответ на запрос читателя. Автоматизация библиотечно-библиографических процессов основана на создании автоматизированного рабочего места и базы данных электронного каталога. Все удаленные пользователи библиотеки могут просматривать каталог с любого компьютера, включенного в локальную компьютерную сеть Университета <http://92.47.92.46:8081/>.

Для создания благоприятных условий формирования единого научного информационного пространства и обеспечения пользователей централизованным доступом ко всем видам ресурсов научно-технической информации библиотека предоставляет доступ к электронным библиотекам отечественных высших учебных заведений (Ассоциация вузов РК), базам учебной литературы Epigraph, Paragraph, Inclusion, базе фонда библиотеки ЖУ, а также к международным базам данных Elsevier, Scopus, Polpred.com и онлайн-библиотеке Wiley.

В соответствии с пп.115,117 квалификационных требований для выполнения НИРД используется материально-техническая база организаций в рамках заключенных соглашений о сотрудничестве с ведущими научными, научно-образовательными, производственными и научно-производственными центрами и вузами (<https://docs.google.com/document/d/1Yohw8efdZVnPMdm68o1LhLFKJqXS2eQz/edit?usp=sharing&ouid=115459663799740006073&rtpof=true&sd=true>).

ЖУ обладает необходимой материально-технической и научно-методической базой для эффективного и полноценного функционирования ОП «8D01505 - География». Согласно заявкам, поданным руководителями ОП, постоянно ведется закуп нового и ремонт старого оборудования. Учебные аудитории оснащены интерактивными досками с видеопроекторами, дидактическим материалом, применяемыми в учебном процессе в ходе занятий. Аудиторный фонд образовательных программ обеспечивает потребность в учебных помещениях докторантов, отвечают санитарным и гигиеническим нормам, предъявляемым к учебным аудиториям высших учебных заведений РК.



Университет функционирует в виде единого научно-образовательного кампуса, где на одной территории сконцентрированы все ресурсы для обучения и проведения НИРД.

Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие

Стандарт 7. Эффективность результатов обучения по программе и информирование общественности

Доказательства и анализ:

Для обеспечения достижения результатов обучения Комиссией по обеспечению качества проводится анкетирование среди докторантов по вопросу качества проведения преподаваемых дисциплин. Академический совет естественно-технического факультета по результатам анкетирования организовывает семинары, тренинги по усовершенствованию методики преподавания, применению инновационных технологий, информационных ресурсов.

При определении качества образования за основу анализа качества образовательных услуг принимаются достижения докторантов, выражющиеся в показателях успеваемости.

Успеваемость докторантов отражает уровень качества предоставляемых услуг по ОП. На уровень качества предоставляемых образовательных услуг влияют следующие факторы:

- улучшение материально-технической базы университета;
- использование в учебном процессе инновационных технологий обучения;
- повышения квалификационного уровня кадрового состава ППС;
- корректировки содержания образовательных программ с учётом практических рекомендаций работодателей.

Для осуществления системной оценки успеваемости докторантов и учета результатов с целью совершенствования учебного процесса устанавливаются следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и итоговая государственная аттестация. Для текущего контроля и промежуточной аттестации созданы фонды оценочных средств, которые включают типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированности компетенций. Внутривузовская система контроля качества обучения, включающая все виды контроля успеваемости докторантов, а также промежуточную и итоговую аттестацию, действует в университете в соответствии с законодательством РК, ГОСО РК, Правилами о присуждении ученой степени и международными требованиями (Об утверждении ГОСО соответствующих уровней, Приказ Министра образования и науки Республики



Казахстан от 31 марта 2011 года № 127; <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1100006951>), Академической политикой вуза и академическим календарем.

Кафедра естественных дисциплин уделяет большое внимание поиску эффективных способов взаимодействия с выпускниками и работодателями в сфере улучшения качества подготовки специалистов. С каждым годом расширяется перечень баз практики в связи с заинтересованностью научных и образовательных организаций в сотрудничестве с образовательной программой, обладающей большим научным и педагогическим кадровым потенциалом.

Взаимодействие с работодателями осуществляется по следующим направлениям: прохождение практики по запросам работодателей согласно заключенным договорам; приглашение работодателей на встречи с выпускниками, «Ярмарку вакансий», на мероприятия выпускников Ассоциации, информирование их о характеристиках выпускников через их резюме; участие в совместных творческих мероприятиях, создание временных творческих коллективов и реализация совместных научно-исследовательских и образовательных проектов; совместная разработка программ и проведение конференций, круглых столов, семинаров, освещдающих различные аспекты совместных инновационных направлений деятельности; привлечение выпускников ОП к образовательной деятельности в качестве рецензентов, работодателей, членов государственной аттестационной комиссии и т.д.

Университет обеспечивает информирование общественности о своей деятельности через официальный сайт (<https://zhetsu.edu.kz/>), платформу «SMART ZhetySU», официальные страницы университета в социальных сетях Instagram, Facebook, YouTube, Tik-Tok, региональные и республиканские СМИ.

Следуя принципам открытости и доступности для общественности, размещается полная и достоверная информация о деятельности вуза на официальном сайте www.zhetsu.edu.kz. В блоке сайте «Поступающим» - «Докторантура» можно ознакомиться с такими документами как: календарь докторантуры; перечень образовательных программ; вступительные экзамены; правила приема в ОВПО; правила приема на обучения в ЖУ им.И.Жансугурова; государственный образовательный заказ на текущий учебный год и стоимость обучения. В блоке «Обучение» - «Образовательные программы» отражены ожидаемые результаты обучения, присваиваемые квалификации, а также о возможностях трудоустройства по образовательным программам докторантуры. Информация о процедурах промежуточной и итоговой аттестации отражена в Академической политике университета. Академическая политика также доступна на сайте университете (Блок «О нас» - «Внутренние документы» - «Академическая политика»).

Экземпляр подготовленной диссертации на бумажном и (или) электронном носителях передается в библиотеку университета. В течение 7 (семи) рабочих дней после защиты экземпляры диссертации на электронном носителе передаются ученым секретарем диссертационного совета в Национальную академическую библиотеку Республики Казахстан и Национальную библиотеку



Республики Казахстан (кроме диссертаций, содержащих государственные секреты и сведения для служебного пользования).

Диссертационные работы докторантов в печатном формате, успешно защитившихся и получивших степень доктора PhD находятся в библиотеке имени Гали Орманова, в зале для докторантов и магистрантов и доступна для всех заинтересованных лиц, а электронные варианты доступны на сайте университета (<https://zhetysu.edu.kz/объявления-о-защитах/>).

Руководство системы внутреннего обеспечения качества, информация о работе и составе комиссии по обеспечению качества высшей школы естествознания размещена на сайте университета <https://zhetysu.edu.kz/комиссия-по-обеспечению-качества/> и доступна для всех заинтересованных сторон. Хорошо представлена информация в социальных сетях о деятельности ОП в части международного сотрудничества, также изложена система традиционных мероприятий. Оценка удовлетворенности информацией о деятельности вуза, специфике и ходе реализации ОП проводится ежегодно путем анкетирования, опроса, обратной связи, а также через блог ректора. Анкетирование обучающихся, проведенное в ходе визита ВЭК IQAA, показало, что удовлетворенность информированностью докторантов о курсах, ОП, и академических степенях.

Образовательная и научная деятельность, а также результаты внешней оценки качества ОП, участие в национальных и международных рейтингах публикуются на сайте университета, на официальных страницах вуза в социальных сетях, в СМИ и постоянно обновляются.

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 – полное соответствие

Стандарт 2. Содержание образовательной программы полное соответствие

Стандарт 3. Качество профессорско-преподавательского состава (ППС) –значительное соответствие.

Замечание:

Отмечается низкий уровень академической мобильности профессорско-преподавательского состава кафедры

Области для улучшения: Повысить активность академической мобильности ППС кафедры.

Стандарт 4. Качество научно-исследовательской работы–значительное соответствие.

Замечание:

Недостаточная активность докторантов в публикации научных статей в рейтинговых журналах, входящих в базы Scopus и Web of Science

Области для улучшения:

Активизировать участие докторантов в публикации в рейтинговых журналах базы Scopus, Web of Science для выхода на защиту.

Стандарт 5. Эффективность системы поддержки докторантов –полное соответствие

Замечание:

Отмечается недостаточная развитость системы поддержки докторантов, в том числе в части научного и педагогического наставничества, а также организации обучающих курсов по проведению научно-исследовательской и диссертационной работы

Области для улучшения:

Рекомендуется улучшить систему поддержки докторантов за счёт развития научного и педагогического наставничества

Стандарт 6. Ресурсы – полное соответствие.

Стандарт 7. Эффективность результатов обучения по программе и информирование общественности–полное соответствие

**Приложение 1**

**ПРОГРАММА
ВНЕШНЕГО АУДИТА ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ
НЕЗАВИСИМОГО АГЕНТСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В
ОБРАЗОВАНИИ (IQAA)
В НАО «ЖЕТЫСУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИЛЬЯСА ЖАНСУГУРОВА»**

Дата проведения аудита: 03 - 04 марта 2025 года

Талдыкорган, 2025

Время	Мероприятие	Участники	Место
2 марта 2025 г.			
В течение дня	Заезд в отель	Члены внешней экспертной группы	г.Талдыкорган, Отель
1-й день: 3 марта 2025 г.			
8:30	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
10:00-10:45	Интервью с Председателем Правления - Ректором университета	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Председатель Правления - Ректор Бурибаев Ермек Абильтаевич	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
11:00-11:45	Интервью с Членами Правления – проректорами	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Члены Правления – проректоры	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Руководители структурных подразделений	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 1-этаж, столовая университета
14:00-14:45	Интервью с деканами и заведующими кафедр по	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа,	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)



Отчет по внешнему аудиту IQAA

	направлениям аккредитуемых программ	Координатор группы, деканы, заведующие кафедрами	
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
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 - Учебный корпус №1, 2-этаж, аудитория им. А.Аимбетова Кластер 2 - Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.) Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»; Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»; Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком обучения (РП)», 6B03201 «Журналистика». Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент»; Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
16:00-16:45	Интервью с работодателями	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Работодатели	Параллельные сессии: Кластер 1 - Учебный корпус №1, 2-этаж, аудитория им. А.Аимбетова



Отчет по внешнему аудиту IQAA

			<p>Кластер 2 - Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)</p> <p>Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»;</p> <p>Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»;</p> <p>Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика».</p> <p>Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент»;</p> <p>Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».</p>
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
17.00-17.15	Визуальный осмотр Презентация LMS SmartZhetysu	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Начальники структурных подразделений Д.Батырбеков, В.Тунгатова, Н.Жанатбекова, сотрудник ЦОО В.Пеньков	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
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	<p>Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»;</p> <p>Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах</p>



Отчет по внешнему аудиту IQAA

			<p>с русским и нерусским языком обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика»; Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент» (Учебный корпус №1). Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»; Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (Учебный корпус №2).</p>
2-й день: 4 марта 2025 г.			
8:45	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
09:00-09:45	Интервью с обучающимися	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, студенты бакалавриата, магистранты, докторанты	Параллельные сессии: Кластер 1 - Учебный корпус №1, 2-этаж, аудитория им. А.Аимбетова Кластер 2 - Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.) Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»; Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»; Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и



Отчет по внешнему аудиту IQAA

			нерусским языком обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика». Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент»; Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».
09:45-10:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
10:00-10:45	Интервью с выпускниками	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Выпускники бакалавриата, магистратуры, докторантуры	Параллельные сессии: Кластер 1 - Учебный корпус №1, 2-этаж, аудитория им. А.Аимбетова Кластер 2 - Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.) Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»; Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»; Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика». Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент»; Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и



Отчет по внешнему аудиту IQAA

			защита окружающей среды».
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
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: Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика»; Базы практик: Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика»; Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика»; Кластер 2: 6B04103 «Менеджмент», 7M04103 «Менеджмент»; Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»
13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 1-этаж, столовая университета
14:00-15:00	Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)
15:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководители структурных подразделений, Заведующие кафедрами	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц-зал (313-ауд.)

	программам. Приглашение отдельных представителей университета и структурных подразделений по запросу экспертов.		
16:00-17:00	Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц- зал (313-ауд.)
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководство университета	Учебный корпус №1, 3-этаж, конференц- зал (313-ауд.)
Согласно расписания	Отъезд экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Отель/Аэропорт

**Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы
по направлениям аккредитуемых образовательных программ**

**03 марта 2025 г.
17.15-18.30**

Учебный корпус №1

Кластер 1.1: 6B01902 «Специальная педагогика», 7M01902 «Специальная педагогика».
Кластер 1.2: 6B01708 «Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком
обучения (IP)», 6B03201 «Журналистика». **Кластер 2:** 6B04103 «Менеджмент», 7M04103
«Менеджмент».

Время	Объект	Ответственный (ФИО, должность)
17.15-17.20	Учебная лаборатория «Специальной педагогики» (301)	зав. кафедрой педагогики и психологии Альмухамбетова Бибигуль Жексембаевна
17.20-17.25	Центр аксиологических исследований и медиатехнологий (202)	зав. кафедрой журналистики Каримова Бибигуль Жумашевна, зав. кафедрой русского языка и литературы Есимкулов Бакыт Нусупбекович
17.25-17.35	Научно-учебная лаборатория бизнеса, управления и сервиса (330)	зав. кафедрой государственного управления и менеджмента Сыздықбаева Нургуль Байшариповна
17.35-17.40	Учебная аудитория (230)	зав. кафедрой государственного управления и менеджмента Сыздықбаева Нургуль Байшариповна
17.40-17.45	Центр исследования проблем специального образования (132)	зав. кафедрой педагогики и психологии Альмухамбетова Бибигуль Жексембаевна
17.45-17.50	Аудитория имени Салагаева Валерия Георгиевича, к.ф.н. (129)	зав. кафедрой русского языка и литературы Есимкулов Бакыт Нусупбекович
17.50-17.55	Лаборатория инклюзивного образования (123)	зав. кафедрой педагогики и психологии Альмухамбетова Бибигуль Жексембаевна



Отчет по внешнему аудиту IQAA

17.55-18.00	Центр евразийских исследований. Университет Цюриха (119)	зав. кафедрой государственного управления и менеджмента Сыздыкбаева Нургуль Байшариповна, к.и.н., ассоц. профессор (доцент) Байгабатова Назгуль Кажимуратовна
18.00-18.05	Научно-практический центр «Ильястану» (102)	зав. кафедрой русского языка и литературы Есимкулов Бакыт Нусупбекович
18.05-18.10	Учебная телестудия (201А)	зав. кафедрой журналистики Каримова Бибигуль Жумашевна
18.10-18.15	Учебная радиостудия образовательных программ журналистики и информации (205А)	зав. кафедрой журналистики Каримова Бибигуль Жумашевна
18.15-18.30	Библиотека им. Г.Орманова, ИКТ «Академия Huawei», Музей	Директор департамента по академическим вопросам Кыдырбаева Галия Турыспаевна, Директор библиотеки Карасаева Айкен Токибаевна

Учебный корпус №2

Кластер 1: 8D01502 «Физика», 8D01503 «Биология», 8D01505 «География», 8D01504 «Информатика».

Кластер 2.1: 6B11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».

Время	Объект	Ответственный (ФИО, должность)
17.15-17.20 прибытие в Корпус №2		
17.20-17.25	Лаборатория биологического мониторинга (107)	зав. кафедрой естественных дисциплин Оксикбаев Берикжан Кылышбекович
17.25-17.30	Лаборатории биологии (101, 102)	зав. кафедрой естественных дисциплин Оксикбаев Берикжан Кылышбекович
17.30-17.35	Специализированный кабинет «Физическая география и геоинформатика», метеостанция (206)	зав. кафедрой естественных дисциплин Оксикбаев Берикжан Кылышбекович
17.35-17.40	Специальный кабинет «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (202)	зав. кафедрой экологии и сельскохозяйственных наук Канагатов Жамбыл Жолдыбаевич
17.40-17.45	Читальный зал	зав. кафедрой экологии и сельскохозяйственных наук Канагатов Жамбыл Жолдыбаевич
17.45-17.50	Лаборатория по методике преподавания физики к.п.н., профессора К.Намазбаева (311)	зав.кафедрой физики-математики Сләмжанова Сая Сләмжанқызы
17.50-17.55	Лаборатория молекулярной физики (303)	зав.кафедрой физики-математики Сләмжанова Сая Сләмжанқызы
17.55-18.00	Лаборатория атомной физики и ядра. Оптика (301)	зав.кафедрой физики-математики Сләмжанова Сая Сләмжанқызы
18.00-18.05	Лаборатория общей физики имени к.ф.-м.н., профессора, академика Балтийской педагогической академии Ж.Ж.Жапарова (300)	зав.кафедрой физики-математики Сләмжанова Сая Сләмжанқызы
18.05-18.10	Лаборатория методики преподавания информатики имени	зав.кафедрой информатики и цифровизации образования Забиева Камшат Казбековна



Отчет по внешнему аудиту IQAA

	д.п.н, профессора М.Ж.Мальтебасова (310)	
18.10-18.15	Зал диссертационного совета (324)	Декан физико-математического факультета Есенгабылов Ильяс Жансеркенович
18.15-18.30	Обсерватория: -Лаборатория искусственного интеллекта и виртуальной реальности -Лаборатория робототехники и мехатроники	зав.кафедрой информатики и цифровизации образования Забиева Камшат Казбековна

Посещение баз практик

Встреча с представителями научно-исследовательских баз и научных организаций-партнеров

**04 марта 2025 г.
11.00-13.00**

№	Наименование ОП	База практики	Адрес
1	6B03201 Журналистика	Редакция газеты «Жетісу университеті»	г.Талдыкорган, улица Жансугурова, 187а
		-Редакция газеты «Вестник Жетысу» -Редакция областной газеты «Жетысу»	г.Талдыкорган, улица Балапанова, 28
2	6B01708 Русский язык и литература в школах с русским и нерусским языком обучения (IP)	«Средняя школа-гимназия №14» государственного учреждения «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу»	г.Талдыкорган, мкр. Жастар 49
		Назарбаев интеллектуальная школа физико-математического направления г. Талдыкорган	г.Талдыкорган, мкр. Карагат, 47
3	6B01902 Специальная педагогика 7M01902 Специальная педагогика	КГУ «Кабинет психолого-педагогической коррекции №1» города Талдыкорган ГУ «Управление образования области Жетісу»	г.Талдыкорган, пр.Нурсултан Назарбаева, 175
		КГУ «Областной специальный комплекс «Детский сад-школа-интернат» №1 города Талдыкорган» ГУ «Управление образования области Жетісу»	г.Талдыкорган, улица Н.Алдабергенова, 202
		ГККП «Ясли-сад №2 комбинированного типа» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу»	г.Талдыкорган, улица Абая, 310
4	6B11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям области Жетісу Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан»	г.Талдыкорган, улица Ч.Валиханова, 179
		«Управление по чрезвычайным ситуациям города Талдыкоргана департамента по чрезвычайным ситуациям области Жетісу МЧС РК»	г.Талдыкорган, улица Н.Алдабергенова 86а, блок Д



Отчет по внешнему аудиту IQAA

5	6B04103 Менеджмент 7M04103 Менеджмент	Палате предпринимателей области Жетісу	г.Талдыкорган, мкр. Бирлик, 2А
		ТОО «Алматинские краски»	г. Талдыкорган, улица Абылай хана, 371
Научно-исследовательская база и научные организации-партнеры			
6	8D01502 Физика 8D01503 Биология 8D01504 Информатика 8D01505 География	Научно-исследовательский институт биотехнологии и экологии: -Лаборатория молекулярной генетики и геномики -Лаборатория биотехнологии -Лаборатория экологии	г. Талдыкорган, улица Желтоксан, 220
7	8D01502 Физика 8D01504 Информатика	Талдыкорганский высший политехнический колледж	г.Талдыкорган, улица Жансугурова, 226а
8	8D01505 География	Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан по области Жетісу	г.Талдыкорган, улица Гагарина, 216

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



УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Руководство университета НАО «Жетысуский университет имени Ильяса Жансугурова»

	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Бурибаев Ермек Абильтаевич	Председатель Правления - Ректор

Проректоры

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Таубаев Бауржан Рыспекович	Член Правления – Проректор по академическим вопросам
2	Бахтаулова Алефтина Сембаевна	Член Правления – Проректор по научной работе и интернационализации
3	Сериев Болат Абдулдаұлы	Член Правления – Проректор по социальным вопросам и молодежной политике
4	Амиржанов Хамит Уадутбекович	Член Правления – Проректор по финансам и развитию инфраструктуры

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Нұрмуханқызы Дания	Руководитель аппарата Председателя Правления - Ректора
2	Бектасова Гулмира Кабдолдановна	Начальник отдела управления кадровой политикой
3	Қыдырбаева Галия Турсыспаевна	Директор департамента по академическим вопросам
4	Мурыгина Светлана Ивановна	Директор центра обслуживания обучающихся
5	Калжанова Гулмира Кенесовна	Директор Центра компетенций и дополнительного образования
6	Беделбаева Асель Ериковна	Начальник управления стратегического развития и обеспечения качества
7	Нургалиева Динара Базарбаевна	И.о. директора центра международного сотрудничества
8	Карашолакова Лаззат Наушабаевна	И.о. директора департамента науки и коммерциализации
9	Абдрахим Мирас Еркінұлы	Начальник Проектного офиса
10	Абайдельданова Меруерт Кебековна	И.о. начальника отдела наукометрии и подготовки научных кадров
11	Карасаева Айкен Токибаевна	Директор библиотеки
12	Гусенов Бархудар Шахгусенович	И.о. начальника отдела по социально – творческой работе



Отчет по внешнему аудиту IQAA

13	Жанатбекова Назым Жанатбеккызы	Директор офиса Регистратора
14	Батырбеков Даулет Сейтович	Начальник отдела цифровизации и автоматизации процессов
15	Смагулова Самал Алпысбековна	Директор центра карьеры и трудоустройства
16	Жумагулов Тимур Байжуманович	Директор института непрерывного образования
17	Шмидт Мария Александровна	Руководитель проектного офиса образовательных программ
18	Марат Еламан Саятұлы	Директор центра коммуникации и имиджевой политики
19	Битлеуов Берик Амантаевич	Председатель спортклуба

Деканы факультетов

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете
1	Андасбаев Ерлан Сулейменович	Доктор технических наук, ассоциированный профессор(доцент), с 01.12.2022 года декан естественно-технического факультета
2	Есенгабылов Ильяс Жансеркенович	Кандидат педагогических наук, ассоциированный профессор(доцент), с 28.06.2016 года декан физико-математического факультета
3	Хаймулданов Ерлан Сейлханович	Доктор философии (PhD), с 04.01.2023 года декан факультета педагогики и психологии
4	Телеуев Галым Байгазыевич	Доктор философии (PhD), с 02.09.2024 года декан факультета экономики и права
5	Буланов Ержан Олжабаевич	С 08.01.2025 года и.о. декана гуманитарного факультета

Заведующие кафедрами

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете
1	Есимкулов Бакыт Нусупбекович	Кандидат филологических наук, с 2024 года зав. кафедрой русского языка и литературы
2	Каримова Бибигуль Жумашевна	Доктор философии (PhD), преподаватель- лектор, с 2024 года зав. кафедрой журналистики
3	Альмухамбетова Бибигуль Жексембаевна	Доктор философии (PhD), с 2022 года зав. кафедрой педагогики и психологии
4	Сыздықбаева Нургуль Байшариповна	доктор философии (PhD), преподаватель-лектор, с 2024 года зав. кафедрой государственного управления и менеджмента
5	Сләмжанова Сая Сләмжанқызы	К.ф-м.н., с 2024 года зав.кафедрой физики-математики
6	Канагатов Жамбыл Жолдыбаевич	Кандидат биологических наук, с 2024 года заведующий кафедрой экологии и сельскохозяйственных наук
7	Оксикбаев Берикжан Кылышбекович	Кандидат биологических наук, с 2024 года заведующий кафедрой естественных дисциплин



8	Забиева Камшат Казбековна	Магистр педагогических наук, с 2024 года зав.кафедрой информатики и цифровизации образования
---	---------------------------	--

Образовательная программа 8D01504-Информатика**Преподаватели выпускающей кафедры**

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Смагулов Есенгали Жексембаевич	профессор	Доктор педагогических наук
2	Алдабергенова Айгуль Оналбековна	ассоциированный профессор (доцент)	Кандидат педагогических наук
3	Кыдырбаева Галия Турыспаевна	преподаватель - лектор	Кандидат педагогических наук
4	Нұрғожаев Шынғыс Болатович	преподаватель - лектор	PhD

Докторанты

№	Ф. И. О.	Курс
1	Кастеева Гульмира Далелхановна	1-курс
2	Мақпұр Сұлтан Айдынұлы	1-курс
3	Машрипханова Гульмарал Айдосовна	3-курс
4	Беркинбаева Карима Дюсюмбаевна	3-курс
5	Есейқызы Ұлжалғас	2-курс
6	Боқан Мадина Ержанқызы	2-курс
7	Адамбекова Айжан Мамановна	1-курс

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Бостанов Бектас Ганиевич	Казахский национальный женский педагогический университет, лидер образовательной программы математика
2	Онгарбаева Алия Дусенгалиевна	Казахский национальный женский педагогический университет, лидер образовательной программы информатика
3	Нұрғожаев Шынғыс Болатұлы	Талдыкорганская высшая политехническая колледж, директор
4	Сатқұлов Бақтияр Бағланұлы	Талдыкорганская высшая политехническая колледж, заместитель директора по цифровизации и инновациям
5	Оспанова Айсулу Кожамуратовна	Коммунальное государственное учреждение «Специализированный лицей №24 имени Мухтара Арына города Талдыкорган» государственного учреждения «Управления образования области Жетісү», заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
1	Кабдуалиев Дастан Кайратович	8D01504 Информатика 2025 г., январь	Частная школа «Innoverse Taldyqorgan» Преподаватель-ассистент

Образовательная программа 8D01503-Биология
Преподаватели выпускающей кафедры

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Оксикбаев Берикжан Кылышбекович	Преподаватель-лектор	Кандидат биологических наук
2	Бахтаулова Алефтина Сембаевна	Ассоциированный профессор (доцент)	Кандидат биологических наук
3	Маусумбаева Аида Макеновна	Преподаватель-лектор	Кандидат сельскохозяйственных наук
4	Мукашева Данагуль Мадияровна	Преподаватель-лектор	PhD
5	Ермекбаев Қанат Абаевич	Преподаватель-лектор	PhD

Докторанты

№	Ф. И. О.	Курс
1	Ақылбекова Айгуль Багдатовна	1 курс
2	Шалабаева Куаныш Жангалиевна	1 курс
3	Абділдаұлы Алем	3 курс
4	Сартбаева Жулдыз Бауржановна	3 курс

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Саркытов Кайрат Толебергенович	КГУ «Средняя школа №9 имени Сайына Муратбекова с дошкольным мини-центром» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу», директор
2	Искаков Нугуман Слямович	КГУ «Средняя школа №15» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу»
3	Айдабаева Динара Аюхановна	КГУ «Средняя школа № 6 М. Макаренко с дошкольным мини-центром» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу», директор
4	Масабаева Мейрамгуль Муратбековна	КГУ «Средняя школа №4» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу», заместитель директора по научно-методической работе

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
1	Токпаев Куаныш Марсбекович	8D01503-Биология, 2023	Преподаватель-ассистент, Жетысуский университет имени И.Жансугурова
2	Аскарбекова Кенжегул Бауржановна	8D01503-Биология, 2023	Учитель биологии, Назарбаев интеллектуальная школа
3	Болатхан Үміт Бауыржанқызы	8D01503-Биология, 2024	Учитель биологии, Назарбаев интеллектуальная школа
4	Карипбаева Расима Курманалиевна	8D01503-Биология, 2024	Преподаватель-ассистент, Жетысуский университет имени И.Жансугурова

Образовательная программа 8D01505-География
Преподаватели выпускающей кафедры

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Баймырзаев Куат Маратұлы	Профессор	Доктор географических наук
2	Токпанов Еркин Аипович	Ассоциированный профессор (доцент)	Кандидат географических наук
3	Керімбай Нұржан Нұрбергенұлы	Ассоциированный профессор (доцент)	Кандидат сельскохозяйственных наук
4	Керімбай Баян Сүлейменқызы	Преподаватель-лектор	PhD

Докторанты

№	Ф. И. О.	Курс
1	Исабаев Ануар Токтамысович	1 курс
2	Нургазина Айжарқын Султанбековна	1 курс (3П)
3	Мухитдинова Роза Абдыгалиевна	3 курс

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Нурланов Алмазхан Казнаханович	Филиал РГП Казгидромет по области Жетісу, директор
2	Долаев Самгат Садырбаевич	КГУ «Средняя школа №8 имени Н.Островского» ГУ «Отдел образования по городу Талдыкорган Управления образования области Жетісу», директор
3	Дихамбев Ғалымжан Тортбекович	Коммунальное Государственное учреждение «Методический центр» Государственного учреждения «Управление образования области Жетісу», методист

Образовательная программа 8D01502 - «Физика»

Преподаватели выпускающей кафедры

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Сләмжанова Сая Сләмжанқызы	Заведующий кафедрой	к.ф-м.н.
2	Андасбаев Ерлан Сулейменович	ассоциированный профессор (доцент)	д.т.н., доцент
3	Калжанова Гулмира Кенесовна	преподаватель-лектор	к.ф-м.н.
4	Жанатбекова Назым Жанатбекқызы	преподаватель-лектор	к.п.н.
5	Шакенов Манат Баяхметович	ассоциированный профессор (доцент)	к.ф-м.н., доцент

Докторанты

№	Ф. И. О.	Курс
1	Нұрбек Қайсар Нұрболұлы	3 курс
2	Жапсарбай Ғалымбек Амангелдіұлы	2 курс



Отчет по внешнему аудиту IQAA

3	Шендель Анастасия Владимировна	1 курс
4	Кайкибаева Айнур Сейдахметқызы	1 курс
5	Тұсупбаева Мәлдір Бақытбекқызы	1 курс

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Нұрғожаев Шыңғыс Болатұлы	Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская высший политехнический колледж» государственного учреждения "Управление образования Жетысуской области", директор
2	Садуакасова Роза Абылқаковна	Коммунальное государственное учреждение» Средняя школа №7 имени К. Ушинского «государственного учреждения» Отдел образования по городу Талдыкорган управления образования Жетысуской области", учитель физики
3	Тұрсынбаева Динара Ахметовна	Коммунальное государственное учреждение "Специализированный лицей №20 города Талдыкорган" государственного учреждения "Управление образования Жетысуской области", учитель физики
4	Осанова Гаухар Аманкельдиновна	Коммунальное государственное учреждение "Средняя школа №6 имени А. С. Макаренко "государственного учреждения" Отдел образования по городу Талдыкорган управления образования Жетысуской области", заместитель директора по учебной работе
5	Шаймерденова Назгуль Сагынаевна	Филиал автономной организации образования "Назарбаев Интеллектуальные школы" Назарбаев Интеллектуальная школа физико-математического направления " г. Талдыкорган, заместитель директора по научно-методической работе

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
1	Абдулаева Эйгерім Бекмұханбетқызы	8D01502 - «Физика» 2022 г.	преподаватель-лектор, заместитель декана по научной работе
2	Сакибаева Бэла Рахимовна	8D01502 - «Физика» 2023 г	преподаватель-лектор
3	Жақпаев Куаныш Раимбекұлы	8D01502 - «Физика» 2022 г.	преподаватель-ассистент
4	Нургалиева Динара Базарбаевна	8D01502 - «Физика» 2023 г.	и.о.директора центра международного сотрудничества



**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.