

«30» 05 2025г
№ 20243

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Б.Момышулы 2, КҚ 4В, тел.: +7 (7172) 76 85 61
010000, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Б.Момышулы 2, ВП 4В, тел.: +7 (7172) 76 85 61
010000, Republic of Kazakhstan, Astana city, B.Momyshuly avenue 2, EP 4V, phone.: +7 (7172) 76
85 61

e-mail: iaar@iaar.kz
www.iaar.agency

**Председателю Правления - Ректору НАО
«Евразийский национальный университет
им.Л.Н.Гумилева»
Сыдыкову Е.Б.**

Уважаемый Ерлан Батташевич!

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (далее - IAAR) выражает Вам благодарность за доверие в оценке качества и сообщает, что на заседании Аккредитационного Совета 30 мая 2025 года (протокол №96) были приняты рекомендации Внешней экспертной комиссии, направленные на дальнейшее совершенствование качества образования образовательных программ:

6B05209 География

7M05210 Гидрология

8D05208 Экология и природопользование

По стандарту «Управление образовательной программой»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6B05209 «География», 7M05210 «Гидрология», 8D05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ОП 1 кластера в структуре планов развития ОП предусмотреть раздел по установлению конкурентных или отличительных признаков ОП для определения их уникальности и индивидуальности, их согласованности с национальными приоритетами в соответствующих областях знаний и Стратегическим планом развития университета. *Срок - до начала 2025-2026 уч. года.*

2. Руководству ОП 6B05209 «География», 7M05210 «Гидрология» предусмотреть в структуре плана развития ОП раздел, связанный с прогнозированием рисков при реализации ОП, с разработкой плана мероприятий по их минимизации. *Срок - к началу 2025-2026 уч.года.*

3. Руководству вуза обеспечить участие заведующего кафедрой ОП 1 кластера в как минимум одном курсе (не менее 72 академических часов) по образовательному менеджменту, ориентированному на управление ОП, лидерство и стратегическое планирование в высшей школе. *Срок - до конца 2025 года.*

По стандарту «Управление информацией и отчетность»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8Д05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству вуза рекомендуется внедрить ежегодную комплексную цифровую отчетность по каждой образовательной программе с визуализацией ключевых показателей эффективности (GPA, прогрессия, академическая мобильность, трудоустройство) и интеграцией в систему Smart ENU, что позволит повысить прозрачность, оперативность управленческих решений и устойчивость реализации ОП. *Срок – 2025-2026 уч.год.*

Дополнительные рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология»:

2. Руководству ОП 1 кластера рекомендуется обеспечить целевое развитие научно-информационных ресурсов по прикладным ГИС-технологиям и дистанционному зондированию через подписку на профильные журналы и базы данных (например, GIScience & Remote Sensing, Remote Sensing of Environment), пополнение библиотечного фонда специализированной учебной и методической литературой, а также разработку и размещение в медиатеке университета авторских материалов кафедры по данным направлениям. *Срок – 2025-2027 гг.*

По Стандарту «Разработка и утверждение образовательной программы»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8Д05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ОП 1 кластера, исходя из анализа перспектив сотрудничества с отечественными или зарубежными вузами и потребностей ОП, определить ключевых партнеров по разработке и реализации СОП (программ двойных дипломов, сетевых ОП), заключить (и/или актуализировать) меморандумы о сотрудничестве и приступить к разработке и реализации СОП (программ двойного дипломирования). *Срок - к началу 2026-2027 учебного года.*

Дополнительная рекомендация по ОП 8Д05208 «Экология и природопользование»:

2. Руководству ОП «Экология и природопользование» необходимо разработать карту соответствия дисциплин ОП требованиям 8 уровня квалификации, провести их аудит с привлечением внешних экспертов, а также актуализировать курсы с учетом: требований ESG и НРК/ЕКР, интеграции ИИ, big data, геомоделирования, вовлечения докторантов в научные гранты и проекты. *Срок - 2025 г.*

По Стандарту «Постоянный мониторинг и периодическая оценка образовательных программ»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8Д05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ОП 1 кластера на веб-сайте вуза необходимо ежегодно размещать подробную информацию, связанную с изменением структуры и/или содержания ОП, модели выпускника и т.п., для информирования

стейкхолдеров о предпринятых решениях в части учета их предложений.
Срок - в течение 10 дней после внесения соответствующих изменений.

2. Руководству вуза, необходимо провести отдельное, детальное, анонимное анкетирование обучающихся и ППС, на предмет удовлетворенности описанных в аналитической части условий для трудовой и учебной деятельности, по итогам полученных результатов провести обсуждение на Ученом Совете вуза, с целью выявления проблемных моментов, разработки плана корректирующих и предупреждающих действий, с дальнейшей реализацией в соответствии со сроками стратегии развития вуза и публикацией информации о проделанной работе для заинтересованных лиц. *Срок - 2025 г.*

По Стандарту «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка успеваемости»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8D05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ОП 1 кластера по итогам мониторинга применяемых методик оценивания, в планы развития ОП включить мероприятия по разработке и внедрению в учебный процесс современных (инновационных) методов оценивания результатов обучения обучающихся. *Срок - к началу 2025 - 2026 уч. года.*

По Стандарту «Обучающиеся»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8D05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ОП 6В05209 «География» необходимо заключить не менее 5 новых договоров с профильными организациями в сфере геоинформатики, территориального планирования и природопользования, в том числе с зарубежными организациями, для обеспечения прохождения не менее 75 % обучающихся ОП профессиональной практики по профилю ОП. *Срок - 2025-2026 уч. год.*

По Стандарту «Образовательные ресурсы и системы поддержки студентов»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология» 8D05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству вуза рекомендуется коллегиально принять решение по реализации проектов «благоустройства студенческих территорий», принятые решения оформить протоколно и приступить к реализации мероприятий. *Срок - до 2027 г.*

2. Руководству вуза рекомендуется провести отдельное анкетирование всех участников образовательного процесса на предмет удовлетворенности медицинского сопровождения в вузе, по итогам анкетирования провести анализ полученных результатов, разработать план корректирующих и предупреждающих мероприятий и приступить к их реализации. *Срок - 2025-2026 уч.г.*

Дополнительные рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология»:

3. Руководству ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология» провести анализ на предмет актуальности имеющегося ПО, по итогам анализа включить в план развития ОП приобретение не менее 5 новых комплектов лицензионного ПО по ГИС-технологиям и 2 интерактивные панели. *Срок - согласно скорректированным планам развития ОП.*

4. Руководству ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология» необходимо закупить не менее 100 новых карт (в том числе ГИС-совместимых) согласно профилю ОП, оцифровать не менее 50 % текущего фонда. *Срок - 2025-2026 уч.г.*

По Стандарту «Информирование общественности»:

Рекомендации ВЭК для ОП 6В05209 «География», 7М05210 «Гидрология», 8D05208 «Экология и природопользование»:

1. Руководству ЕНУ им. Л.Н. Гумилева рекомендуется рассмотреть коллегиально вопрос о внедрении централизованного цифрового календаря мероприятий вуза и ППС в частности на базе корпоративного портала или Smart ENU с обязательной рассылкой уведомлений на электронную почту и/или через Telegram-бот. *Срок - до конца 2027 года.*

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR: 2% сильных сторон, 93% удовлетворительных критериев, 5% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

6В05301 Прикладная химия

6В05302 Неорганическая химия

6В05306 Химия органических веществ и полимеров

7М05306 Физическая химия

Стандарт «Управление образовательной программой»

Руководителям ОП:

- при разработке Плана развития ОП предусмотреть численные показатели индикаторов в измеряемых единицах, установленные на каждый период реализации ОП с целью качественной оценки их достижимости. *Срок – до 01.09.2025 г.;*

- при утверждении Плана развития ОП предусмотреть лист согласования с подписями и указанием данных работодателей и обучающихся. *Срок - до 01.09.2025 г.;*

- обеспечить регулярный пересмотр Плана развития ОП, мониторинг его реализации, оценки достижения целей обучения и принятия решений, направленных на постоянное улучшение ОП.

Срок – ежегодно в соответствии с графиком;

- при формировании плана развития ОП предусмотреть в структуре Плана развития ОП разделы:

▪ описывающие уникальность и индивидуальности ОП, отражающиеся в Реестре ОП ЕПВО;

▪ выявления возможных рисков в достижении показателей плана развития ОП и мероприятий по их минимизации или исключению в

соответствии с ВНД «Политика управления рисками НАО ЕНУ им.Л.Н.Гумилева», утвержденного 28 апреля 2023 г.

Срок – до 01.09.2025 г.;

- разработать и принять в работу Дорожную карту по международному сотрудничеству с учетом академической мобильности, стажировки ППС и разработок СОП с зарубежными вузами с установлением основных партнеров, сроков реализации этапов и ответственных лиц со стороны каждого из партнеров и ожидаемых результатов по каждому этапу Дорожной карты;

- утвердить план по повышению квалификации ППС по программам менеджмента образования с целью развития компетенций по направлениям: проектный менеджмент, стратегический менеджмент, риск-менеджмент, тайм-менеджмент, операционный менеджмент, финансовый менеджмент.

Срок - до 01.09.2025 г.

Стандарт «Управление информацией и отчетность»

- Руководству ОП в планах развития ОП установить основные показатели эффективности реализации ОП, специфичных для каждой образовательной программы, с установлением численных и измеряемых индикаторов по годам реализации ОП. Срок – до 01.09.2025 г.;

- Руководству ОП осуществлять фиксацию предложений со стороны стейкхолдеров по развитию ОП в рамках протоколов заседания академических комитетов и предусмотреть согласования представленного к утверждению плана развития ОП со стороны всех стейкхолдеров с фиксацией их мнения на титульной странице плана развития ОП. Срок – до 01.09.2025 г.;

- Руководству ОП осуществлять размещение актуальной информации в отношении международного сотрудничества: реализации международных образовательных программ, участие в международных образовательных проектах/программах, участие в совместных исследовательских проектах, академическая мобильность обучающихся и ППС, участие ППС кафедры в международной программе «Болашак» и другие на сайте университета в течение 14 дней с даты изменения такой информации. Срок – на постоянной основе.

Стандарт «Разработка и утверждение образовательных программ»

- Руководству ОП привести в соответствие с Реестром ОП ЕПВО цели двух образовательных программ в отчетной документации кафедры (отчет самооценки) «6В05301 - Прикладная химия» и «6В05306 - Химия органических веществ и полимеров». Срок – до 01.09.2025 г.

- Руководству ОП проводить согласование ОП «6В05301–Прикладная химия» с работодателями с учетом цели, функции и видов образовательной деятельности самой ОП, а также Профессионального стандарта. Срок – на постоянной основе;

- Руководству ОП определить приоритеты ОП, определяющие ее развитие, и отразить в Плане Развития ОП. Срок – до 01.09.2025 г.;

- Руководству ОП разработать план мероприятий по созданию совместных/двудипломных ОП с зарубежными организациями образования, определить стратегического партнера, совместно согласовать и утвердить ОП, РУП в соответствии с установленными планом сроками. Срок – до 01.01.2026 г.

Стандарт «Постоянный мониторинг и периодическая оценка образовательной программы»

- Руководству ОП и ответственным за обновление информации на официальном сайте вуза осуществлять опубликование всех изменений, внесенных в ОП, не позднее 14 дней с даты утверждения таких изменений. Срок – на постоянной основе.

Стандарт «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка успеваемости»

- Руководству ОП разработать и включить в ОП дополнительную образовательную программу (Minor (майнор)), а также программы микроквалификации. Срок – до 01.01.2026 г.;

- Руководству ОО актуализировать ВНД «Правила проведения текущего и рубежного контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся ЕНУ им. Л.Н.Гумилева» в части прописания алгоритма проведения экзаменов по всем применяемым формам приема промежуточной и итоговой аттестации. Срок – до 01.10.2025 г.;

- Руководству ОП обсудить вопросы по организации и правилам проведения всех форматов экзаменов: устные, письменные и др. с сотрудниками кафедры химии, отразив результаты обсуждения в протоколе такого заседания. Срок – до 01.10.2025 г.;

- Руководству ОП внедрить систему дуального обучения в рамках ОП «6В05302- Неорганическая химия», «6В05301 - Прикладная химия», «6В05306 - Химия органических веществ и полимеров». Срок – на постоянной основе.

Стандарт «Обучающиеся»

- Руководству ОП сформировать и утвердить список организаций по прохождению научной стажировки для магистрантов с целью предоставления возможности выбора места прохождения стажировки в соответствии с направлением научного исследования. Срок – до 01.09.2025г.;

- Руководству ОП информировать обучающихся и ППС о возможности участия в международных программах «Erasmus+», DAAD, AIESEC и др. с расширением географии академической мобильности. Срок - на постоянной основе;

- Руководству ОП разработать и утвердить план мероприятий по обеспечению приема на ОП на английском языке. Срок - 01.09.2025г.;

- Руководству ОП, совместно с работодателями разработать и принять к реализации план мероприятий по повышению показателя трудоустройства выпускников ОП 6В05301 - Прикладная химия, 6В05302 - Неорганическая химия, 6В05306 – Химия органических веществ и полимеров. Срок – до 01.09.2025 г.

Стандарт «Профессорско-преподавательский состав и эффективность преподавания»

- Руководству ОП разработать и утвердить план по академической мобильности ППС в зарубежные вузы и привлечению ведущих зарубежных ученых в разрезе ОП. Срок – до 01.09.2025 г.;

- Руководству ОП разработать и утвердить план мероприятий по привлечению специалистов-практиков к чтению лекций по спец.курсам, проведению мастер-классов и к руководству выпускных работ (ДР, МД). Срок – до 01.09.2025 г.

Стандарт «Образовательные ресурсы и системы поддержки студентов»

- Руководству ОП разработать и принять к реализации план мероприятий по оснащению лабораторий кафедры химии современным оборудованием, химическими реактивами в соответствии с результатами обучения по спец.модулям ОП:

✓ ОП 6В05306 - Химия органических веществ и полимеров - модули «Химия и технология ВМС», «Физико-химические методы исследования», «Прикладные аспекты химии».

✓ ОП 6В05301 - Прикладная химия – модули «Химическая технология органических веществ», «Органическая химия», «Химия полимеров», «Химия топлива», «Химия металлов», «Химия силикатных материалов», «Катализ и электрохимия».

✓ ОП 6В05302 - Неорганическая химия – модули «Химия комплексных соединений», «Основы материаловедения», «Физическая химия».

✓ ОП 7М05306 - Физическая химия – модули «Современные проблемы физической химии», «Избранные главы аналитической химии и химии комплексных соединений», «Реакционная способность веществ».

Срок – на начало каждого учебного года, начиная с 01.09.2025 г.;

- Руководству ОО организовать информирование всех обучающихся о социальных проектах и программах по поддержке нуждающихся студентов. Срок – на постоянной основе.

Стандарт «Информирование общественности»

- Руководству ОО обеспечить своевременное обновление информации о ППС, изменениях по ОП на портале вуза и на трех языках на сайте университета. Срок – на постоянной основе.

- Руководству ОО обеспечить информирование о социальных проектах и программах для обучающихся через разнообразные каналы распространения информации посредством личного кабинета обучающегося в АИС Platonus, на сайте университета. Срок – на постоянной основе.

- Руководству ОО обеспечить своевременное обновление внутренних нормативных документов на сайте вуза по академической деятельности: Академическая политика, Правила проведения текущего и рубежного контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся. Срок – на постоянной основе.

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR: 2% сильных сторон, 93% удовлетворительных критериев, 5% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

7M05307 Химия органических веществ и нефтехимия

Первичная аккредитация (Ex-Ante)

Стандарт «Управление образовательной программой»

1. Руководству ОП до 01.09.2025 в плане развития ОП предусмотреть раздел по управлению рисками, с указанием потенциальных рисков, их оценки и мер минимизации.

2. Руководству вуза до 01.01.2026 разработать и внедрить систему управления инновациями, сопроводить ее нормативной документацией, регламентирующей сбор, оценку, внедрение и управление инновациями как в преподавании, так и в исследовательской деятельности.

3. Руководству ОП сроком до 01.09.2025 в плане развития ОП предусмотреть раздел с описанием индивидуальности и уникальности ОП.

Стандарт «Разработка и утверждение образовательной программы»

4. Руководству ОП рекомендуется при очередной актуализации образовательной программы детально отразить в модели выпускника уникальные и индивидуальные черты программы – такие как профильные знания, специфические практические навыки, инновационные и междисциплинарные компоненты учебного процесса, а также особенности подготовки специалистов, которые отличают ОП 7M05307 «Химия органических веществ и нефтехимия» от аналогичных программ. Это позволит более наглядно продемонстрировать преимущества и конкурентоспособность программы для всех заинтересованных сторон.

Стандарт «Образовательные ресурсы и системы поддержки ресурсов»

5. Руководству вуза до 01.01.2026 модернизировать Wi-Fi, обеспечив 100% покрытие кампуса.

6. Руководству вуза рекомендуется до 01.01.2026 г. разработать и утвердить поэтапный план мероприятий по дооснащению лаборатории коллективного пользования «Лаборатория зеленых технологий» современным аналитическим оборудованием для проведения комплексных исследований в области органического синтеза, катализа и утилизации отходов. В качестве приоритетных направлений дооснащения рассмотреть возможность закупки приборов для структурного и термического анализа (например, раман-спектрометр, хромато-масс-спектрометр, термогравиметрический анализатор с дифференциальной сканирующей калориметрией и др.) и приступить к реализации плана в установленный срок.

Стандарт «Информирование общественности»

7. Руководству ОП в срок до 01.09.2026 рекомендуется усилить детализацию разделов о профессиональных практиках и трудоустройстве выпускников на сайте ОП за счет публикации кейсов успешных

выпускников, примеров карьерных траекторий и конкретных результатов сотрудничества с индустриальными партнерами.

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR: 3% сильных сторон, 93% удовлетворительных критериев, 4% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

8D05323 Техническая физика

6B06105 Математическое и компьютерное моделирование

По стандарту «Управление образовательной программой»

1. Обеспечить определение и управление рисками в рамках университетской системы управления рисками по ОП «6B06105 – Математическое и компьютерное моделирование» и «8D05323 – Техническая физика». Результаты отразить в протоколах коллегиальных органов управления до начала 2025-2026 учебного года.

2. До декабря 2025 года руководству университета следует обеспечить разработку, актуализацию или пересмотр единого нормативного документа, содержащего регламент формирования, пересмотра и мониторинга Плана развития образовательных программ, с чётким определением процедур, сроков и ответственных лиц.

3. К началу 2025-2026 учебного года руководству ОП «6B06105 – Математическое и компьютерное моделирование» и «8D05323 – Техническая физика» обновить планы развития ОП, предусмотрев меры обеспечения ее индивидуальности и уникальности.

По стандарту «Управление информацией и отчетность»

1. Вуз должен предусмотреть проведение оценки результативности и эффективности деятельности вуза, в том числе в разрезе ОП «6B06105 – Математическое и компьютерное моделирование» и «8D05323 – Техническая физика» до начала 2025-2026 учебного года.

2. Улучшить (определить, пересмотреть, актуализировать) критерии оценки ключевых показателей эффективности для структурных подразделений, основных и обеспечивающих процессов до начала 2025-2026 учебного года

3. Обеспечить навигацию по ключевым направлениям в соответствии с внутренними регламентами с возможностью разработки единого рубрикатора для структурирования документов.

4. Руководству ОП в контакте со специалистами данного профиля следует расширить перечень современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств, используемых в университете.

По стандарту «Разработка и утверждение образовательной программы»

1. Рассмотреть возможность профессиональной сертификации программ до 1 января 2026г.

2. Рассмотреть возможность открытия совместных/двудипломных ОП

до начала 2026-2027 учебного года.

По стандарту «Постоянный мониторинг и периодическая оценка образовательных программ»

1. Университету рекомендуется до начала 2025–2026 учебного года и далее на постоянной основе обеспечить публичное размещение на официальном сайте информации об изменениях в образовательных программах.

2. Все заинтересованные стороны (обучающиеся, преподаватели, работодатели, представители общественности) должны быть своевременно информированы о любых запланированных и осуществленных изменениях. Публикуемая информация должна содержать:

- описание изменений в образовательных программах,
- их обоснование (например, требования рынка труда, обратная связь, нормативные изменения),
- дату вступления изменений в силу.

По стандарту «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка успеваемости»

1. Пересмотреть процедуры оценивания с фокусом на компетентностный подход: включить кейс-методы, ситуационные задачи, самооценку и peer-review. Разработать рубрики оценки компетенций с контрольно-оценочными средствами по дисциплинам ОП.

2. Предоставить возможность обучения ППС по вопросам оценивания компетенций, а также об использовании прогрессивных инструментов (rubrics, электронные портфолио, цифровая аналитика и др.).

По стандарту «Обучающиеся»

1. Руководству ОП 6В06105 Математическое и компьютерное моделирование обеспечить:

- разработку и размещение на сайте университета/факультета/кафедры актуальной нормативной и рекламной информации для абитуриентов, до 30.09.2025;

- поддержание ее в актуальном состоянии на постоянной основе.

2. Руководству университета разработать, документировать и внедрить процедуры поддержки одаренных обучающихся. До 30.11.2025.

По стандарту «Профессорско-преподавательский состав»

1. Руководству аккредитуемых ОП в планах структурных подразделений и развития ОП предусмотреть мероприятия для целенаправленного изменения роли преподавателя в связи с переходом к студентоцентрированному обучению и преподаванию. До 30.12.2025.

2. Руководству ОП 6В06105 Математическое и компьютерное моделирование на постоянной основе обеспечить активное и широкое привлечение к преподаванию специалистов соответствующих отраслей, обладающих профессиональными компетентностями, соответствующими требованиям ОП.

По стандарту «Образовательные ресурсы и системы поддержки студентов»

1. Руководству ОП определить группы обучающихся с особыми потребностями, которым может быть предоставлена дополнительная поддержка, документировать соответствующие процедуры поддержки и обеспечить информирование о них обучающихся, абитуриентов и других заинтересованных лиц.

2. Руководству ОП 8D05323 Техническая физика обеспечить наличие в учебных и научных лабораториях документов по обеспечению охраны труда и мер безопасности, разместить на видных местах информацию о правилах поведения при возникновении опасной ситуации и лицах ответственных за безопасность. До 30.06.2025.

По стандарту «Информирование общественности»

1. Руководству Механико-математического факультета, кафедры Математическое и компьютерное моделирование, Института физико-технических наук, кафедры Техническая физика провести аудит наполнения сайта, разместить актуальную информацию и определить меры для поддержания сайта в актуальном состоянии. До 30.09.2025.

2. Руководству вуза и ОП на сайте университета опубликовать информацию о системе оценивания учебных достижений обучающихся. До 30.09.2025.

3. Зав. кафедрами Математическое и компьютерное моделирование, Техническая физика актуализировать портфолио ППС, представленные на сайте. До 30.08.2025

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 6B06105 Математическое и компьютерное моделирование: 1% сильных сторон, 88% удовлетворительных критериев, 11% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 8D05323 Техническая физика: 3% сильных сторон, 90% удовлетворительных критериев, 7% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

Учитывая результаты внешней оценки, Аккредитационный совет принял решение о том, что образовательные программы НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева» соответствуют необходимым требованиям для получения международной аккредитации сроком:

- 1) 6B05209 География **на 5 лет**
- 2) 7M05210 Гидрология **на 5 лет**
- 3) 8D05208 Экология и природопользование **на 5 лет**
- 4) 6B05301 Прикладная химия **на 5 лет**
- 5) 6B05302 Неорганическая химия **на 5 лет**
- 6) 6B05306 Химия органических веществ и полимеров **на 5 лет**

- 7) 7M05306 Физическая химия **на 5 лет**
- 8) 8D05323 Техническая физика **на 5 лет**
- 9) 6B06105 Математическое и компьютерное моделирование **на 5 лет**
- 10) 7M05307 Химия органических веществ и нефтехимия (*первичная аккредитация*) **на 5 лет**

В случае несогласия с принятым решением Аккредитационного Совета об аккредитации, организация образования вправе подать апелляцию в Комиссию по рассмотрению апелляций и жалоб IAAR.

Также направляем Отчеты Внешней экспертной комиссии по специализированной аккредитации, в которых отражены полные экспертные оценки образовательных программ на соответствие стандартам IAAR.

Поздравляем Вас и коллектив Университета с успешным прохождением международной аккредитации и желаем крепкого здоровья, плодотворной деятельности и новых творческих успехов!

Приложение:

- Свидетельства об аккредитации – 10 стр.

- Отчет ВЭК по программной аккредитации – 4 шт.

**С уважением,
Генеральный директор**



А. Жумагулова