

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



ATYRAU OIL AND
GAS UNIVERSITY

**НАО «АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА
ИМЕНИ САФИ УТЕБАЕВА»**

УТВЕРЖДЕН

Решением Совета Директоров
НАО «Атырауский университет
нефти и газа имени Сафи Утебаева»

протокол № 1
от « » 02 2025 г.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ

**НАО «АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА
ИМЕНИ САФИ УТЕБАЕВА»
за 2024 г.**

г. Атырау, 2025 г.

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Уважаемые коллеги!

Я, как Председатель Совета директоров, испытываю огромную гордость за продолжительную динамичную работу всего сообщества Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева, включая профессорско-преподавательский состав, студентов и магистрантов, правление и администрацию университета. Наш путь в 2024 году был поистине выдающимся, отмеченным непоколебимой преданностью делу и новаторскими достижениями.

Академическое мастерство

В прошлом году мы достигли новых высот в академическом качестве и инновациях, закрепляя репутацию академической честности и прозрачности. Наши студенты и преподаватели коллективно создали среду обучения, которая является одновременно сложной и обогащающей. Особой похвалы заслуживают большое расширение новых дуальных программ обучения совместно с индустриальными партнерами, чей вклад значительно повысил наш академический и профессиональный статус как индустриального университета.

Отраслевое сотрудничество

Наше стратегическое партнерство с ключевыми игроками отрасли принесло плодотворные результаты, сократив разрыв между научными кругами и практическими требованиями делового мира. Это сотрудничество не только предоставило нашим студентам бесценную возможность познакомиться с реальной жизнью, но и сделало наш университет решающим фактором, способствующим прогрессу отрасли нефти и газа. Успешно организованная международная научная конференция Каспий тынысы, посвященная водным проблем Каспийско-Жайыкского региона продемонстрировала важность университета как научного и интеллектуального центра в области геологии нефти и газа.

Научные и научно-исследовательские прорывы

В сфере исследований и разработок наш университет добился успехов, которые отражают нашу приверженность научному прогрессу. Инновационная работа, проделанная в области использования математического моделирования и машинного обучения для нефтегазового сектора экономики, получила национальное и международное признание, поставив нас в авангарде инноваций этого сектора. Университет и регион впервые стали площадкой для конгресса, выставки и технических заседаний всемирного общества инженеров-нефтяников SPE, который посетило 600 участников из 48 стран мира. Форум стал значимым мировым мероприятием для нефтяного сообщества, студентов и преподавателей, предоставив им возможности для повышения квалификации.

Центр коммуникаций

Наши инициативы по профессиональному обучению, развития менеджмента и управления, а также научному и технологическому консультированию сыграли решающую роль в формировании отраслевых практик и стандартов, в том числе через отраслевой центр нефтегазовой отрасли и институт профессионального развития. Истории успеха этих программ являются свидетельством нашего практического воздействия и практических навыков, переданных нашим партнерам. Признавая заслуги университета в развитии региона и области в марте 2024 года кампус университета любезно и принял и помог в организации ежегодного Национального курултая Республики Казахстан.

Благодарности

Ни одно из этих достижений не было бы возможным без непоколебимой приверженности наших сотрудников, преподавателей и студентов. Ваше неустанное стремление к совершенству является краеугольным камнем успеха нашего университета. Я

выражают сердечную благодарность каждому из вас, а также нашим уважаемым отраслевым партнерам за то, что сделали 2024 год знаковым для университета.

Заглядывая вперед

Вступая в 2025 год, давайте продвигать эту динамику с новой энергией и решимостью. Наши цели на предстоящий год амбициозны, но я уверен, что вместе мы превзойдем наши собственные стандарты и продолжим переосмысливать совершенство.

В заключение

Пусть наша совместная работа ради непрерывного обучения, инноваций, науки и сотрудничества приносит успех и достаток вам и нашему региону. Желаем всем нам двигаться вперед с общим видением поднятия Атырауского университета нефти и газа на еще более высокие высоты академического и отраслевого лидерства по завершении нашего 65-летия и на встречу седьмому десятку развития университета.

С уважением
и наилучшими пожеланиями
успешного 2025 года,

Курмангазы Исказиев

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ-РЕКТОРА

Уважаемые члены коллеги!

Позвольте мне выразить искреннюю благодарность каждому из вас за поддержку в управлении и развитии Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева.

2024 год стал для нашего университета годом больших открытий. Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева продолжает реализацию стратегически важной задачи перехода к модели «индустриального университета». Цель университета — стать драйвером инновационных решений для промышленности. Сегодня мы работаем над тем, чтобы стать индустриальным университетом, признанным на международном уровне, с собственными разработками в области НИОКР и патентами, который будет обеспечивать Каспийский регион квалифицированными кадрами для энергетического комплекса.

Одним из наших ключевых преимуществ является расположение университета. В нем готовятся новые кадры для энергетического комплекса Казахстана в нефтяной столице страны — городе Атырау. Обучение будущих лидеров отрасли в этом регионе является важным шагом в успешной реализации нашей стратегической задачи.

Кроме того, университет активно развивает индустриально-технологический полигон, профессиональную сертификацию, повышение квалификации, дуальное обучение и предоставляет собственные нефтесервисные услуги. В университете работает отраслевой научно-исследовательский центр, который взаимодействует с производственными и зарубежными партнерами. Мы также оказываем R&D-сервисы для корпоративного сектора региона. Основной задачей нашего университета является вклад в социально-экономическое и технологическое развитие страны и региона.

Интеграция образования, науки, индустрии и бизнеса — стратегический курс Атырауского нефтяного и газового университета имени Сафи Утебаева. Совместно с местными исполнительными органами и промышленностью университет продолжает работать над улучшением глобальной конкурентоспособности отечественного образования и науки, а также по обеспечению университета цифровой инфраструктурой и современными материально-техническими средствами.

Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева активно реализует интеграцию «индустрия-образование-наука-бизнес», ориентируясь на экспорт образовательных услуг, стимулирование концентрации талантов в регионе и импорт новых технологий для выпуска инновационной продукции. Благодаря своему географическому расположению и научно-образовательному потенциалу университет стал центром подготовки инженерных кадров, отвечающих требованиям современной промышленности. Это подтверждается растущим интересом компаний к сотрудничеству с университетом.

В области инфраструктуры университет начинает строительство индустриального полигона в рамках проекта Hi-Tech кампуса. Совместно с «Ембімұнайгаз» планируется создание учебно-производственного полигона для усиления практических навыков студентов.

Уважаемые коллеги!

Успех любой страны в области инновационного развития зависит от передовой научно-технической инфраструктуры и высококвалифицированных кадров. Для успешного развития в условиях глобализации нам необходимо вывести отечественную систему образования и науки на новый уровень. В этом контексте успешная интеграция университетов в процессы «образование-наука-индустрия-бизнес» сыграет ключевую роль в инновационном развитии страны.

Атырауский университет нефти и газа активно работает по переходу к модели индустриального университета для обеспечения энергетического сектора Казахстана

высококвалифицированными кадрами. Желаю всем успешной работы в новом году. Пусть наше совместное сотрудничество приведет к новым достижениям!

*С благодарностью и пожеланиями
совместной плодотворной работы
Гульзада Шакуликова*

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБ ОБЩЕСТВЕ	7
1.1	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИИ	7
1.2	Индустриальный комитет	
2	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	13
2.1	Миссия, видение, цель и задачи. ESG политика университета для устойчивого экологического развития	
2.2	Стратегия развития, результаты ее реализации	
2.3	Научно-исследовательская работа в 2024 году	
2.4	Академическая работа в 2024 году	
2.5	Центр студенческих инициатив	
3	ОБЗОР И АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ ПО УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ	39
4	МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗВИТИЕ	42
5	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И КОНТЕНТНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ	46
6	СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА	47
6.1	Академическая честность и наличие коррупционных рисков	
6.2	PR и маркетинг	
7	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	49
7.1	Структура корпоративного управления, состав акционеров и структура владения	
7.2	Состав Совета директоров	
7.3	Отчет о деятельности Совета директоров и его комитетов	
7.4	Состав правления общества	
8	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ	54
8.1	Кадровый потенциал	
	Финансовый отчет деятельности университета 2023 года	62
9	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	99

1. ОБ ОБЩЕСТВЕ

1959 г. В г. Гурьев (ныне Атырау) был открыт учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного политехнического института. Этим положено начало подготовке студентов по 20 специальностям в Гурьеве.

1978 г. УПК Казахского политехнического института им. В.И.Ленина.

1980 г. Общетехнический факультет КазПТИ

1988 г. Учебно-научный центр КазПТИ. По трем специальностям "Бурение нефтяных и газовых скважин", "Химическая технология органических веществ", "Строительство автомобильных дорог" были приняты студенты на дневное отделение, Два первых курса обучения в самом УНЦ КазПТИ (с последующим завершением в КазПТИ)

1990 г. Филиал КазПТИ, первый набор студентов, которые все 5 лет обучались в Филиале (специальности "Бурение нефтяных и газовых скважин", "Химическая технология органических веществ", "Нефтяные машины")

1994 г. Институт нефти и газа Казахского национального технического университета им.К.И.Сатпаева

1996 г. Присоединение Института нефти и газа к Атыраускому государственному университету

1998 г. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 марта 1998 года Институт нефти и газа выведен из структуры Атырауского государственного университета и определён как самостоятельное государственное высшее учебное заведение - Атырауский институт нефти и газа

1999 г. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 1999 г. к Атыраускому институту нефти и газа присоединен Институт химии, нефти и природных солей НАН РК

2012 г. Реорганизация вуза в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Атырауский институт нефти и газа"

2016 г. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2016 года Атырауский институт нефти и газа преобразован в Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа»

2019 г. Постановлением Правительства Республики Казахстан №64 от 14 февраля 2019 года Атыраускому университету нефти и газа было присвоено имя Сафи Утебаева

В июне 2020 г. Независимым агентством по обеспечению качества в образовании (IQAA) были аккредитованы все программы на соответствие международным стандартам.

1.1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИИ (далее- ОО)

1. Общая информация

- Название и адрес ОО.

НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

Юридический и фактический адрес: 060027 г. Атырау, ул. Баймуханова 45а

Телефон/факс: 8(712) 236-01-35

- Ф.И.О. ученая степень и звание ректора.

Председатель Правления-ректор НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» д.э.н., профессор Шакуликова Гульзада Таниябергеновна

2. Учредители ОО

Учредителем НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» является Правительство Республики Казахстан в лице Комитета государственного имущества и приватизации Республики Казахстан.

Уполномоченным органом в соответствующей отрасли, осуществляющим право владения и пользования 100% государственным пакетом акций, является Министерство образования и науки Республики Казахстан – Единственный акционер.

3. Аккредитация ОО

Дата прохождения международной институциональной аккредитации: 24-26 апреля 2023 года.

Свидетельство о прохождении международной институциональной аккредитации:
IA-A № 0142 от 10 июня 2023 г.

4. Миссия и цели ОО

Миссия Университета – образование и исследования в области инженерии, науки и общества для решения самых насущных технических и технологических проблем, особенно связанных с Землей, энергетикой и окружающей средой.

Видение - высококвалифицированные кадры нового поколения - как будущие лидеры отрасли и региона через высококачественное образование, коммуникации и исследования.

Цели Университета

В соответствии с утвержденной в марте 2023 года Правительством Республики Казахстан новой Концепции развития высшего образования и науки РК на 2023-2029 годы Университет внес изменения в стратегию развития, направленную на (1) повышение роли послевузовского образования в общей структуре образовательного процесса; (2) на формирование общетехнического и профессионального обучения после вуза в концепции непрерывного образования, в том числе через дуальные подходы обучения; и (3) на развитие научно-исследовательских компетенций университета через решение технических и технологических проблем промышленности региона в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Данное развитие направлено на тесную интеграцию производственных предприятий региона по созданию первого в стране индустриального университета по типу Colorado School of Mines.

Основная цель индустриального университета - подготовить квалифицированных выпускников, которые хорошо подготовлены для удовлетворения потребностей промышленного сектора, что способствует экономическому росту и инновациям.

Приняты 3 стратегические задачи развития индустриального университета:

- совместная образовательная деятельность с индустрией для дипломированной и непрерывной профессиональной подготовки кадров;
- научно-исследовательское сопровождение технических и технологических проблем индустрии
- центр устойчивых инициатив и коммуникаций между сообществом и индустрией во имя устойчивого будущего региона.

Приняты и утверждены в Программе развития следующие научные цели университета:

- Стать лидером в формировании научной и инновационной научно-технологической экосистемы в нефтегазовой отрасли.
- Стать центром консолидации и концентрации научных исследований и разработок по УВС (интерактивная карта направлений развития науки и технологий; синхронизация мер и ресурсов научного сообщества, отраслевых предприятий и госорганов; вовлечение ведущих казахстанских и международных ученых и инноваторов в совместные исследования).
- Формировать научный и кадровый потенциал отрасли (магистерский, докторский и постдокторский).

- Создать базы знаний по комплексному геологическому изучению недр и технологий (векторные карты горизонтов осадочных бассейнов, бассейновое моделирование, цифровая матрица технологических решений, патентная база, публикации по темам).
- Аккумулировать знаний и компетенции в технической и технологической политике в области нефтепереработки, газохимической и нефтехимической производств.
- Создать методологии внедрения новых технологий работы с данными. Объединение коллективных знаний ученых и профессионалов, представителей нефтегазовой отрасли в формате онтологий. Цифровая обработка данных. Семантическая классификация данных.

Определена активность университета для достижения поставленных целей:

- Создание консультативного совета по научно-техническому развитию нефтегазовой отрасли.
- Создание интерактивной карты направлений развития геологической науки и технологий, определение проблемных зон.
- Направление научных исследований и разработок по приоритетным проблемным областям геологии, разведки, добычи и дальнейшей переработки УВС.
- Реализация проекта «Онтологически-структуррированная модель знаний в сегменте отраслей разведка-геология-добыча-переработка-химия нефти и газа как базис внедрения искусственного интеллекта для цифровой классификации базы данных отрасли».
- Создание единой цифровой платформы нефтегазовой отрасли.
- Активное участие ученых университета в конкурсах на грантовое и программно-целевое финансирование.
- Вовлечение университета в научные и инновационные проекты прикладного характера (НИОКР), финансируемых Фондом ЦНТИ «Самгай».
- Коммерциализация РННТД.
- Расширение лабораторно-исследовательской базы университета (в том числе программными продуктами, ИТ-инфраструктурой).
- Усиление интеграции с Университетами, научными центрами, Национальными компаниями и пр., в т.ч. путем создания консорциумов, альянсов и творческих коллективов, используя, таким образом, их технический и научный потенциал.

В рамках стратегии развития международного сотрудничества НАО «Атырауский университет нефти и газа им. Сафи Утебаева» в 2023 году были определены ключевые задачи и показатели для повышения интеграции университета в мировое образовательное и научное пространство.

Цели и задачи университета в области международного сотрудничества:

- Увеличение доли студентов, участвующих в академической мобильности, финансируемых за счет средств университета.
- Повышение доли преподавателей и сотрудников, обладающих международными сертификатами по владению иностранным языком, в соответствии с международными стандартами.
- Увеличение числа международных обменов и командировок преподавателей и сотрудников, включая участие в программе стипендий «Болашак».
- Участие студентов и сотрудников университета в международных научно-исследовательских проектах, включая программу ERASMUS+.
- Повышение числа международных партнерств и членства вуза в международных организациях и ассоциациях.
- Развитие двудипломного образования с вузами-партнерами из топ-1000 рейтинга QS и топ-100 рейтинга QS по предметам.

- Увеличение числа двудипломных образовательных программ с вузами-партнерами из стран СНГ и дальнего зарубежья.
- Увеличение доли иностранных студентов в структуре высшего образования университета.
- Повышение числа выпускников и сотрудников, получивших стипендии «Болашак», международные гранты или стипендии.
- Привлечение иностранных специалистов для учебного процесса и научных исследований.

5. Достоинства ОО

Уникальность университета заключается в следующем:

- первый университет в форме НАО с корпоративным управлением;
- единственный действующий Совет директоров с членами отраслевиками производства;
- единственный университет с мощной поддержкой отраслевыми предприятиями. Создан и активно работает Индустриальный комитет. В состав комитета вошли представители индустрии – действующие топ-менеджеры компаний-партнеров (предприятия топливно-энергетического комплекса, химической отрасли, ИТ-и других сфер. В этом году проведена очередная ротация председателя Индустриального комитета на совместном заседании Совета директоров университета, Индустриального комитета университета и присутствия коллектива университета.

- включен в Концепцию развития высшего образования и науки на 2023-2029 годы: «Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева» планируется преобразовать в индустриальный университет.

Роль как Индустриального университета определена следующим образом - это учебное заведение, которое занимается предоставлением практического и технического образования и обучения в областях, связанных с промышленностью и технологиями. Он сочетает в себе академическую программу с практическим отраслевым опытом, чтобы подготовить студентов к карьере в конкретных отраслях или профессиях. Индустриальные университеты часто имеют тесные связи с местными предприятиями и тесно сотрудничают с ними в разработке учебных программ, предлагают стажировки и совместные образовательные программы, а также содействуют трудоустройству.

Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева реализует стратегически важную задачу перехода к модели «Индустриального университета». Цель университета — быть драйвером инновационных решений для промышленности.

Интеграция университета с промышленностью позволяет студентам профессионально адаптироваться, осваивать новые технологии на производственных предприятиях и работать в крупных компаниях. Продолжая эффективное сотрудничество с нефтегазовой отраслью, университет расширил партнерство не только с отечественными компаниями, но и на международном уровне. В результате студенты Атырауского университета нефти и газа получают возможность проходить международные стажировки и производственную сертификацию.

В 2020 году в университете был создан Индустриальный комитет, который связывает академическую и научную среду с бизнесом. Среди наших индустриальных партнеров такие компании, как «Эмбамұнайгаз» АО, «КМГ Инжиниринг» ТОО, «КазМунайГаз-Бурение», Атырауский НПЗ, компания KPI, NCOC, Берслинг Казахстан Лоджистик, «Вика» ТОО, КМГ Автомейшн, «Жигермұнайсервис» ТОО и другие. В этих компаниях студенты университета обучаются по дуальной программе.

В октябре 2024 года с поддержкой компании «Эмбамұнайгаз» и Атырауской администрации началась постройка индустриального полигона на 200 гектарах земли в окрестностях города Атырау. На этом полигоне будут построены учебные корпуса, мини-

месторождение с оборудованием для демонстрации процессов поиска нефти и газа, а также скважины.

Впервые в Казахстане Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева организовал Summer Industrial School два года подряд. Индустриальный комитет университета собрал студентов со всего Казахстана, обучающихся по направлениям геология, нефтегазовое дело, переработка нефти/нефтехимия, химическая инженерия и автоматизация производства, на летний индустриальный лагерь.

В 2024 году наши студенты прошли академическую мобильность и посетили университеты США, Польши и Азербайджана. В том же году группа наших будущих технологов и механиков прошла месячную практику на нефтеперерабатывающем заводе Ромпетрол в Румынии.

В сентябре 2024 года в Атырауском университете нефти и газа состоялся крупный хакатон с участием компаний «Эмбамұнайгаз» и других нефтяных компаний. На хакатоне обсуждались реальные технологические проблемы нефтегазовых компаний и предлагались пути их решения.

В сентябре 2024 года состоялась очередная международная научная конференция «Каспий тынысы – 2024» с участием 60 ученых из 12 стран мира. В прошедшем году конференция была посвящена сохранению и рациональному использованию водных ресурсов Каспийско-Жайыкского водного бассейна.

В ноябре 2024 года Атырауский университет нефти и газа впервые стал площадкой для конгресса, выставки и технических заседаний всемирного общества инженеров-нефтяников SPE, который посетило 600 участников из 48 стран мира. В рамках конгресса прошла работа молодежной студенческой секции форума, в котором приняла участие студенческая команда АУНГ, а также 2 магистранта сделали устные доклады на технических секциях Конгресса. Форум стал значимым мероприятием для студентов и преподавателей, предоставив им возможности для повышения квалификации.

Признавая заслуги университета в развитии региона и области в марте 2024 года кампус университета любезно и принял и помог в организации ежегодного Национального курултая Республики Казахстан.

На базе университета был создан «Центр отраслевых технологических компетенций Министерства энергетики Республики Казахстан». Этот центр разработал «Отраслевую стратегию цифровой трансформации нефтегазового комплекса Республики Казахстан на 2023-2030 годы», которая охватывает огромные объемы информации для недропользователей, интересный анализ и результаты исследований, а также планы Министерства по цифровой трансформации и развитию кадров с цифровыми навыками.

Мы придаем особое внимание соответствию образовательных программ и специальностей требованиям рынка труда. В этом году открыты новые образовательные программы: «Геоинформационные системы», «Бизнес-анализ в информационно-коммуникационных технологиях», «Материаловедение и технологии новых материалов». В октябре 2024 года был подписан меморандум с Министерством транспорта РК о запуске новой специальности по строительству дорог в нашем регионе и совместной подготовке кадров. В сентябре 2024 года была открыта совместная программа двойного диплома магистратуры с Уфимским нефтяным техническим университетом по направлению «Химия и полимеры».

В 2024 году аккредитацию прошли 22 образовательных программы университета. С целью мотивации талантливых студентов увеличено количество стипендий и грантов, предоставляемых индустриальными партнерами. Например, компания NCOC оплачивает обучение 62 студентам. Фридом банк и компания KPI предоставили гранты более чем 20 студентам. Ежегодно 40-50 наших студентов участвуют в конкурсе КазЭнерджи и получают гранты. На сегодняшний день 162 студента университета обучаются по гранту КазЭнерджи.

С 2015 года в университете внедрена система дуального обучения, ориентированная на подготовку специалистов для промышленности региона. В настоящее время около 800 студентов проходят производственную практику на более чем 100 предприятиях международного, республиканского и регионального уровней по дуальной системе. В 2024 году 43 выпускника получили дипломы с сертификатами о прохождении дуального обучения.

В декабре 2024 года получена лицензия на филиал Московского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в Атырау.

Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева активно сотрудничает с колледжами региона. С АПЕК высшим колледжем и Атырауским политехническим колледжем подписаны меморандумы, в рамках которых обсуждаются учебные планы и создается специальная двухлетняя программа для их выпускников.

Для создания комфортной учебной среды и реализации научных исследований открыты специализированные кабинеты и лаборатории с поддержкой наших производственных партнеров. Мы активно работаем над созданием инновационного пространства для исследований и разработок в области углеводородного производства. Эти шаги, мы уверены, способствуют успешному развитию университета и его превращению в индустриальный университет.

1.2. ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ: СОТРУДНИЧЕСТВО С ИНДУСТРИАЛЬНЫМИ ПАРТНЁРАМИ

В «Концепции развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023–2029 годы», утверждённой Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248, Атырауский университет нефти и газа имени С. Утебаева (АУНГ) представлен как индустриальный университет. На протяжении трёх лет АУНГ ведёт подготовку кадров по запросу нефтегазовых компаний, стремится оптимально сочетать фундаментальные и прикладные исследования, выполнять крупные научно-технические разработки и обеспечивать их кадровое сопровождение. Должную поддержку университету оказывают Попечительский Совет и Индустримальный комитет АУНГ, в состав которых вошли первые руководители крупных нефтегазовых компаний. Они оказывают эффективное и оперативное содействие университету в решении текущих и перспективных задач развития АУНГ.

Университет тесно взаимодействует с представителями энергетического сектора страны, нефтесервисными компаниями и недропользователями. С последними, в частности, проработаны механизмы финансирования университета за счёт средств 1% от затрат на добычу, понесённых по итогам предыдущего года, на обучение и 1% на НИОКР. Обучение на бакалавриате для более чем 15% студентов финансируется за счёт корпоративных грантов, привлечённых университетом в рамках сотрудничества с нефтедобывающими компаниями.

АУНГ, являясь ключевым звеном развития человеческого капитала, осуществляет программы повышения квалификации для специалистов нефтегазовой отрасли, а также курсы МВА и специализированные программы для первых руководителей энергетической отрасли.

Нефтехимические лаборатории и аудитории университета полностью обновлены и оснащены при поддержке Атырауского нефтеперерабатывающего завода. Совместно с ТОО «КМГ Инжениринг» реализуется программа «Майнор» по 7 узконаправленным дисциплинам, включающая практику и трудоустройство на лабораторной базе KMG Engineering. Совместно с ТОО «Gas Processing Company» реализуется пилотный проект прикладного бакалавриата по специальности «Нефтегазовые технологии», который включает двухгодичное обучение по прикладным дисциплинам с дополнительным обучением на производстве и практикой.

В сентябре 2024 года начато строительство индустриально-инновационного полигона на территории АУНГ имени С. Утебаева площадью 4 гектара. Учебно-производственный полигон реализуется при поддержке Индустриального комитета АУНГ и АО «Эмбамунайгаз». Полигон станет уникальной площадкой для студентов и преподавателей, где они смогут отрабатывать профессиональные навыки с применением передовых технологий и решать реальные производственные задачи.

Полигон охватит полный цикл производственных процессов — от разведки недр до переработки нефтепродуктов. На его базе будут расположены современные лаборатории, учебно-производственные площадки и установки для отработки навыков, а также зоны для тестирования инновационных решений. Это не просто место для проведения практических занятий, но и инновационная площадка, где научные исследования и практика будут идти рука об руку.

Введение в эксплуатацию индустриального полигона крайне важно для подготовки конкурентоспособных специалистов в регионе, особенно с учётом передовых технологий добычи и переработки высоковязкой нефти.

АО «Эмбамунайгаз» оказывает поддержку университету в подготовке квалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли на основе современного научного подхода и опыта отечественного бизнеса. Основная цель — создание базы для развития кадрового потенциала страны в сфере нефти и газа.

2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

2.1 Миссия, видение, цель и задачи

МИССИЯ

Образование и исследования в области инженерии, науки и общества для решения самых насущных технических и технологических проблем, особенно связанных с Землей, энергетикой и окружающей средой

ВИДЕНИЕ

Высококвалифицированные кадры нового поколения - как будущие лидеры отрасли и региона через высококачественное образование, коммуникации и исследования.

ЦЕННОСТИ

- 1) Ответственные и самодостаточные выпускники университета как драйверы будущего диверсифицированного развития региона.
- 2) Компетентностная и зрелая наука для инновационной поддержки индустрии.
- 3) Коммуникационность и вовлеченность для объединения общества, бизнеса и государства.

Атырауский университет нефти и газа (АУНГ) впервые реализовал МВА программу Устойчивого развития с действующей кафедрой ООН по устойчивому развитию. АУНГ утвердил собственную ESG политику и Дорожную карту углеродной нейтральности кампуса.

Для реализации Дорожной карты энергетической трансформации кампуса университета и перехода к углерод-нейтральным практикам была утверждена концепция поэтапного (года за годом) перевода корпусов кампуса на альтернативные источники энергии в совокупности с мерами экономии электроэнергии в кампусе университета.

Таким образом, университет принял на себя не только обязательства ESG управления работой университета, но и начал практические шаги по трансформации кампуса университета в углеродо-нейтральный для устойчивого развития. Наглядно, 29 дипломных выпускных проектов студентов в 2023-2024 учебном году было посвящено практическим шагам по энергетической трансформации кампуса университета, а первые реновации в 2024 году были выполнены с условием энергосбережения и эффективного использования альтернативных источников энергии. Несмотря на углеводородную историю развития и

подготовки специалистов Утебаев университет практическими инициативами формирует компетенции устойчивого развития у нового поколения профессионалов нефтегазовой отрасли.

2.2 Стратегия развития, результаты ее реализации

В соответствии с утвержденной в марте 2023 года Правительством Республики Казахстан новой Концепции развития высшего образования и науки РК на 2023-2029 годы АУНиГ внес изменения в стратегию развития, направленную на (1) повышение роли послевузовского образования в общей структуре образовательного процесса; (2) на формирование общетехнического и профессионального обучения после вуза в концепции непрерывного образования, в том числе через дуальные подходы обучения; и (3) на развитие научно-исследовательских компетенций университета через решение технических и технологических проблем промышленности региона в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Данное развитие направлено на тесную интеграцию производственных предприятий региона по созданию первого в стране индустриального университета с глубоко интегрированным профессиональным и производственным образованием. В качестве профессиональной модели обучения выбран Colorado School of Mines.

Роль как Индустриального университета определена следующим образом — это учебное заведение, которое занимается предоставлением практического и технического образования и обучения в областях, связанных с промышленностью и технологиями. Он сочетает в себе академическую программу с практическим отраслевым опытом, чтобы подготовить студентов к карьере в конкретных отраслях или профессиях. Индустриальные университеты часто имеют тесные связи с местными предприятиями и тесно сотрудничают с ними в разработке учебных программ, предлагают стажировки и совместные образовательные программы, а также содействуют трудоустройству. Основная цель индустриального университета - подготовить квалифицированных выпускников, которые хорошо подготовлены для удовлетворения потребностей промышленного сектора, что способствует экономическому росту и инновациям. Одним из шагов такого развития стало начало строительство Индустриального полигона университета в октябре 2024 года при финансовой поддержке АО Эмбамунайгаз.

Изменения в план развития университета на 2024 год по направлению Создание образовательного хаба через трансформацию вузов в центры исследовательского и академического превосходства не вносились и показатели выглядят следующим образом:

Индикативные показатели	2023	2024		2025	2026
	факт	план	факт	план	план
Доля трудоустроенных выпускников в первый год после окончания вуза	63,9	70,0	76,0	80,0	90,0
Позиция вуза в рейтинге QS-WUR	0,0	0,0	0,0	950,0	900,0
Образовательные услуги по подготовке с высшим и послевузовским образованием	2380	2800	2979	3500	4000
Уровень созданных условий для инклюзивного образования в вузе	54,0	70,0	70,0	90,0	100,0
Количество введенных койко-мест в студенческих общежитиях	59,0	100,0	100,0	200,0	450,0
Доля образовательных программ при реализации которых используются мировые цифровые библиотеки	12,0	25,0	25,0	35,0	40,0
Доля студентов, использующих мировые цифровые библиотеки в	4,0	10,0	11,5	15,0	20,0

учебном процессе					
Количество образовательных программ в рамках двудипломного образования с вузами-партнерами из числа ТОП-700 рейтинга QS	1,0	2,0	2,0	3,0	5,0
Доля студентов, выехавших по программе академической мобильности за рубеж на срок не менее триместра, семестра, учебного года от общего количества студентов	0,1	0,5	0,5	1,0	1,5
Доля ППС, преподающих на английском языке, от общего количества ППС	1,2	2,5	2,5	5,0	7,5
Количество международных образовательных программ вуза	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0
Доля иностранных студентов в системе высшего образования от общего количества студентов	0,05	0,2	0,3	0,3	0,5
Доля иностранных студентов в вузе от общего количества студентов в соответствии с коэффициентом (качественный показатель), %					
Количество слушателей по программам Серебряного университета	0,0	3,0	4,0	5,0	10,0
Количество слушателей по программам неформального образования (кроме Серебряного университета)	36,0	50,0	50,0	75,0	100,0
Количество слушателей по программам неформального образования, направленных на повышение цифровой грамотности в возрасте 6-74 лет цифровых решений	0,0	5,0	5,0	10,0	15,0
Количество программ, вошедших в QS-BY SUBJECT, ТОП-100	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0
Степень вовлеченности филиалов зарубежных вузов в деятельность отечественного вуза: трансферт образовательных технологий (методика преподавания, оценивания учебных достижений, академической политики и тд.)	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0
Контингент обучающихся по программам зарубежных филиалов, созданных на базе вузов	50,0	75,0	81,0	100,0	150,0
Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности	0,5	1,0	1,0	2,5	5,0

Изменения в план развития университета на 2024 год по направлению Развития научных

исследований и научно-исследовательских компетенций совместно с индустриальными партнерами не вносились и показатели выглядят следующим образом:

Индикативные показатели	2023	2024		2025	2026
	факт	план	факт	план	план
Количество статей и обзоров работников организаций (ОВПО/НИИ) в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR	4	6	7	10	15
Услуги НИР: Объем доходов по НИР от общего дохода университета	1,0	2,5	3,0	7,5	15,0
Доля ППС, занимающейся научно-исследовательской работой в рамках научных проектов	8,9	15,0	15,0	25,0	30,0
Объем привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда	1,4	2,5	2,5	5,0	7,5
Количество молодых ППС занимающихся научно-исследовательской работой (вовлеченность в научные проекты по ГФ/ПЦФ)	9,0	10,0	10,0	15,0	20,0
Доля финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования	1,4	2,5	2,5	5,0	7,5
Количество коммерциализируемых проектов научно-исследовательской деятельности	1,0	2,0	2,0	3,0	4,0
Объем частного со-финансирования коммерциализируемых проектов РННТД и прикладного научного исследования (МИО, представители бизнеса)	1,1	2,0	2,5	3,0	4,0
Количество патентов, полученных в рамках НИР, реализованных за счет государственного бюджета	3,0	5,0	6,0	7,0	9,0
Количество научных проектов и программ в рамках международной коллaborации на основе межправительственных соглашений	0,0	1,0	1,0	2,0	2,0

Изменения в план развития университета на 2024 год по направлению Работа по созданию гражданской позиции молодежи региона не вносились и показатели выглядят следующим образом:

Индикативные показатели	2023	2024		2025	2026
	факт	план	факт	план	план
Доля обучающихся вуза, вовлеченных в организованную общественную деятельность	17,5	25,0	25,0	45,0	60,0
Степень удовлетворенности обучающихся и ППС качеством образовательных услуг и экосистемой	56,5	65,0	65,0	70,0	75,0

Внесены следующие дополнения по рекомендации Комитета планирования и контроля Министерства науки и высшего образования РК на 2025 год

По направлению Создание образовательного хаба через трансформацию вузов в центры исследовательского и академического превосходства:

Ключевые показатели	2025	2026	2027	2028
	план	план	план	план
Доля студентов 1 курса, прошедших курс по основам финансовой грамотности (ежегодно всех студентов 1 курса)	75	90	100	100
Реализация Модели инклюзивного образования совместно с МИО, %: - доля обновленных образовательных программ с учетом новой модели инклюзивного образования	10,0	25,0	50,0	100,0
Реализация Модели инклюзивного образования совместно с МИО, %: - доля ППС, повысивших квалификацию на основе модели инклюзивного образования	2,5	5,0	10,0	15,0
Доля выпускников, прошедших оценку квалификации (оценку Повышения профессиональной подготовленности)	10,0	15,0	20,0	25,0
Доля выпускников, прошедших программы повышения квалификации и переподготовки в вузе, разработанной совместно с бизнесом с последующим трудоустройством и карьерного роста (Upgrade-профессиональные курсы)	5,0	10,0	15,0	20,0
Доля ППС, прошедших переподготовку или повышение квалификации за счет средств ОВПО	5,0	10,0	15,0	25,0
Доля онлайн-курсов вуза, доступных на крупнейших мировых платформах	1,0	2,0	3,0	5,0
Доля финансовых средств, затраченных на обновление библиотечного фонда	1,0	1,5	2,5	5,0
Доля аккредитованных образовательных программ от общего количества образовательных программ вуза	95,0	100,0	100,0	100,0
Доля женщин в исполнительном органе правления	30,0	30,0	30,0	30,0
Доля женщин в совете директоров	30,0	30,0	30,0	30,0
Доля женщин в руководстве структурных подразделений	40,0	40,0	40,0	40,0

По направлению Развития научных исследований и научно-исследовательских компетенций совместно с индустриальными партнерами:

Ключевые показатели	2025	2026	2027	2028
	план	план	план	план
Среднее количество цитирований на одну публикацию	2,5	5,0	7,5	10,0

Среднее количество публикаций в изданиях, входящих в перечень КОКСНВО МНВО РК, на одного преподавателя	10,0	15,0	20,0	25,0
Количество исследователей, прошедших научную стажировку в ведущих мировых научных центрах и вузах	2,0	5,0	10,0	15,0
Доля расходов местных исполнительных органов на НИОКР от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР	1,0	2,5	3,0	4,0
Сумма доходов, полученных ВУЗом от коммерциализации научных разработок, включая лицензирование, продажу патентов, и создание стартапов	3,0	5,0	7,5	10,0
Объем средств, привлечённых для создания и развития инфраструктуры, направленной на коммерциализацию научных разработок (например, инкубаторы, технопарки, лаборатории)	5,0	10,0	15,0	20,0
Число стартапов или спин-офф компаний, созданных на базе разработок вуза и начавших свою деятельность на рынке	1,0	2,0	3,0	5,0
Число заключённых договоров с промышленными и коммерческими партнёрами для внедрения научных разработок вуза в их деятельность	2,0	3,0	5,0	7,0
Количество международных проектов, в которых ВУЗ участвует с целью коммерциализации научных разработок и привлечения иностранных инвестиций и технологий	0,0	1,0	1,0	2,0

Новые показатели в области языковой политики

Ключевые показатели	2025	2026	2027	2028
	план	план	план	план
Доля государственного языка в общем документообороте	93	97	100	100
Доля диссертаций, защищенных на государственном языке: - магистерская диссертация	65,0	75,0	80,0	85,0
Доля диссертаций, защищенных на государственном языке: - докторская диссертация (PhD)	0,0	50,0	75,0	80,0
Доля научных и (или) научно-технических проектов на государственном языке	30,0	40,0	50,0	60,0
Доля опубликованных научных статей на государственном языке: - в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан для публикации основных результатов научной деятельности	45,0	60,0	75,0	80,0

Доля опубликованных научных статей на государственном языке: - других отечественных научных журналах	35,0	50,0	60,0	75,0
---	------	------	------	------

Новые показатели в области цифровизации высшего образования

Ключевые показатели	2025	2026	2027	2028
	план	план	план	план
Доля оцифрованных документов о высшем и послевузовском образовании, доступных в мобильном приложении eGov Mobile	90,0	100,0	100,0	100,0
Доля государственных услуг, оказанных в электронном формате	70,0	100,0	100,0	100,0

2.3 Научно-исследовательская работа в 2024 году

Роль науки в сотрудничестве с компаниями для индустриального университета имеет следующие ключевые аспекты:

Исследования и разработки (НИОКР): индустриальные университеты занимаются научными исследованиями для расширения знаний и разработки инновационных технологий. Сотрудничество с компаниями позволяет им согласовывать свои исследования с потребностями отрасли, решать практические задачи и способствовать развитию технологий. Это сотрудничество может привести к совместным проектам НИОКР, в рамках которых академические исследователи и отраслевые эксперты работают вместе, чтобы исследовать новые горизонты науки, разрабатывать новые продукты, улучшать существующие технологии или оптимизировать производственные процессы. За отчетный период в 2024 году было разработано и подано заявок 14 проектов, из них 7 проектов за счет государственного грантового финансирования и 1 проект на коммерциализацию за счет средств Фонда науки.

Индустриальная наука: Комплексные научные исследования для научного и научно-исследовательского решения системных технических и технологических проблем предприятия или отрасли. Индустриальная наука формулирует научное и научно-техническое обоснование путей улучшения или решения технических и технологических проблем предприятия или отрасли с доказательным испытанием опытного, мелкосерийного или модельно-технологического масштаба. Это позволит на научно-исследовательском и опытно-конструкторском уровне сформулировать и систематизировать научное обоснование для потенциального масштабирования или прототипирования результатов доказательного испытания.

За отчетный период в 2024 году было разработано и подано заявок 14 проектов, из них 7 проектов за счет НИОКР с частными компаниями, из них 4 получили финансирование.

Передача знаний и компетенций: индустриальные университеты служат каналами для передачи научных знаний между академическими кругами и промышленностью. Благодаря сотрудничеству они могут делиться своим научным опытом, открытиями и технологическими достижениями с компаниями, помогая им быть в курсе последних научных открытий и инноваций. Такая передача знаний может повысить конкурентоспособность отрасли, способствовать внедрению технологий и поддерживать компании в решении сложных проблем.

За отчетный период в 2024 году проводились 5 студенческих проектов НИР, из них 3 проекта получили дальнейшее финансирование

Приняты и утверждены в Программе развития следующие научные цели университета:

- Стать лидером в формировании научной и инновационной научно-технологической экосистемы в нефтегазовой отрасли.
- Стать центром консолидации и концентрации научных исследований и разработок по УВС (интерактивная карта направлений развития науки и технологий; синхронизация мер и ресурсов научного сообщества, отраслевых предприятий и госорганов; вовлечение ведущих казахстанских и международных ученых и инноваторов в совместные исследования).
- Формировать научный и кадровый потенциал отрасли (магистерский, докторский и постдокторский).
- Создать базы знаний по комплексному геологическому изучению недр и технологий (векторные карты горизонтов осадочных бассейнов, бассейновое моделирование, цифровая матрица технологических решений, патентная база, публикации по темам).
- Аккумулировать знаний и компетенции в технической и технологической политике в области нефтепереработки, газохимической и нефтехимической производств.
- Создать методологии внедрения новых технологий работы с данными. Объединение коллективных знаний ученых и профессионалов, представителей нефтегазовой отрасли в формате онтологий. Цифровая обработка данных. Семантическая классификация данных.

Определена активность университета для достижения поставленных целей:

- Создание консультативного совета по научно-техническому развитию нефтегазовой отрасли.
- Создание интерактивной карты направлений развития геологической науки и технологий, определение проблемных зон.
- Направление научных исследований и разработок по приоритетным проблемным областям геологии, разведки, добычи и дальнейшей переработки УВС.
- Реализация проекта «Онтологически-структурированная модель знаний в сегменте отраслей разведка-геология-добыча-переработка-химия нефти и газа как базис внедрения искусственного интеллекта для цифровой классификации базы данных отрасли».
- Создание единой цифровой платформы нефтегазовой отрасли.
- Активное участие ученых университета в конкурсах на грантовое и программно-целевое финансирование.
 - Вовлечение университета в научные и инновационные проекты прикладного характера (НИОКР), финансируемых Фондом ЦНТИ «Самгай».
 - Коммерциализация РННТД.
 - Расширение лабораторно-исследовательской базы университета (в том числе программными продуктами, ИТ-инфраструктурой).
 - Усиление интеграции с Университетами, научными центрами, Национальными компаниями и пр., в т.ч. путем создания консорциумов, альянсов и творческих коллективов, используя, таким образом, их технический и научный потенциал.

За отчетный период в 2024 году были продолжены исследования по 5 проектам за счет государственного грантового финансирования

№	Тема направления	Руководитель	Индустриальный партнер
1	Разработка практического инструмента на основе анализа данных и физических процессов для обеспечения устойчивости ствола скважин	Кожагулова А.А.	ТОО «КМГ Инжиниринг»; ТОО «Манул»

2	Оценка потенциала хранения CO2 в Прикаспийском бассейне на основе геомеханики пласта и взаимодействия CO2 с горной породой	Шабдирова А.Д.	ТОО «RSS»
3	Моделирование фазового поведения с использованием гибридного подхода, сочетающего традиционные методы и методы машинного обучения для приложений увеличения нефтеотдачи	Магзымов Д.Б.	Caspian oil services management incorporation Kazakhstan
4	Разработка моделей крутящего момента, сопротивления и гидравлики для предупреждения прихвата труб путем мониторинга параметров бурения в режиме реального времени	Шарауова А. Б.	ТОО «СБП «КазМунайГаз-Бурение»; ТОО "Жигермунай-сервис
5	Исследование свойства новых окисиленатов, повышающих октановое число бензина	Гилажов Е.Г.	ТОО Атырауский нефтеперерабатывающий завод

За отчетный период в 2024 году было разработано и подано заявок 14 проектов, из них 7 проектов за счет НИОКР с частными компаниями, из них 4, представленных в таблице ниже получили финансирование:

№	Тема направления	Потенциальный руководитель	Индустриальный партнер
1	Составление ПСД по объекту "ГИС- Атлас карт геологического содержания Каспийского региона масштаба 1:1 000 000".	Жиенгалиев А.	Заказчик РГУ "Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "
2	Составление ПСД по объекту «Составление карты четвертичных образований Каспийско-Арало-Амударьинского региона»	Нурсултанова С.Н..	Заказчик РГУ "Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан "
3	Научно- исследовательская работа по аналитическому исследованию геологической информации для обоснования присоединения площади месторождения Шугул к площади месторождения Сатимола	Гилажов Е.Г.	Заказчик ТОО QazaqKallium
4	Инновационные научно-технические решения строительства скважин и продления рентабельной разработки месторождений углеводородов, находящихся на поздней стадии	Хафизов С. Ф.	TOO Nostrum E&P Services

За отчетный период в 2024 году разработаны и поданы заявки на НИОКР исследования по следующим направлениям государственного грантового финансирования:

№	Тема направления	Потенциальный руководитель	Тип проект
1	«Научно-технологический парк опытно-промышленных испытаний продуктов высокого передела нефтехимических и полимерных производств Атырауской области»	Шамбилова Г.К.	Программно-целевой
2	Исследование и подготовка упаковочных материалов для пищевых продуктов на основе полипропилена с использованием водных и сельскохозяйственных отходов	Буканова А.С..	грантовое
3	Технология генерации зеленого водорода, адаптированная к климату и ресурсам Западного Казахстана	Коданова Ш.К..	грантовое
4	Геомеханические аспекты производства геотермальной энергии в осадочных бассейнах Казахстана	Кожагулова А.А..	Грантовое
5	Спутниковое дистанционное зондирование и мониторинг атмосферы с помощью искусственного интеллекта для определения парниковых газов и загрязнителей	Шаблиров Д.Н.	грантовое
6	Получение депрессорных присадок, смазочных материалы и антигололедных препаратов со скреба нефтепровода	Сагинаев А.Т.	грантовое
7	Создание цифрового двойника и повышения цифровой зрелости месторождения для устойчивого развития	Утенова Б.Е.	Программно-целевое

За отчетный период в 2024 году разработаны и поданы заявки на НИОКР исследования в частными компаниями:

№	Тема направления	Потенциальный руководитель	Индустриальный партнер
1	Разработка методики повышения точности количественного прогноза коллекторских свойств по сейсмическим данным в районе развития соляной тектоники	Искаков Р.М.	ТОО Казахтуркмунай
	Цифровой технический и повышение цифровой зрелости месторождения Жетибай (с разработкой цифрового двойника)	Омарбеков Б.О..	АО Мангыстаумунайгаз
	Отработка технологии сейсморазведки STRYDE для оптимизации и повышения производительности при горизонтальном бурении и гидроразрыве при буровых работах АО Эмбамунайгаз	Сыздыков М.К.	АО Эмбамунайгаз
	Оптимизация и повышению эффективности поисковых работ на блоке Тайсоган	Ажгалиев Д. К.	АО Эмбамунайгаз

За отчетный период в 2024 году разработаны и проведены НИР студентов по следующим направлениям

№	Тема направления	Потенциальный руководитель	Индустриальный партнер
1	Автономное энергоснабжение с использованием ветровых турбин	Конарбаева А.А..	Атырау KEGOC
2	Применение программируемых контроллеров для управления электроэнергетическими системами	Шаблиров Д.Н.	FLUOR
3	Проект «Вторая жизнь» для твердых бытовых отходов	Досмагамбетова М.К..	FLUOR

За отчетный период в 2024 году разработана и подана в Фонд науки заявка на коммерциализацию проекта по теме: **«Технология производства антикоррозионных добавок на основе местного сырья»**

Развитие центра коммерциализации Атырауского университета нефти и газа направлено на опережающие потребности научного коллектива университета в продвижении результатов научных исследований в опытное или опытно-промышленное производство. Настоящая ситуация в университете имеет крайне ограниченную потребность ученых в коммерциализации результатов научных исследований во многом из-за низкого уровня готовности научных проектов к коммерциализации. Таким образом, миссией центра коммерциализации на 2024 год было промотирование повышения уровня готовности текущих научных исследований или студенческих старт-ап изысканий для выхода на коммерциализацию и смыкания с потребностями рынка Атырауской области и потенциальных инвесторов.

№	Мероприятия	Сроки и Потенциальные участники	Ожидаемый эффект
1	Реактор коммерциализации Эмбамунайгаз	4-5 сентября 2024, ученые АУНГ, сотрудники Эмбамунайгаз и фонда Самгау	АО Эмбамунайгаз отобран один проект для коммерциализации технологии микросейсмики при ГРП трудноизвлекаемых скважин. Заявка подана на финансирование 13.12.2024
2	Meet-up зеленых студенческих проектов с инвесторами	16 сентября 2024, 3 студенческие команды, сотрудники компаний КЕГОК, NCOC, ТШО	2 студенческие проекта профинансираны КЕГОК и приняли участие в СОР29 в Баку. Один проект профинансирован компанией Fluor для коммерциализации технологии
3	Обсуждение потребностей компании КазАзот	20 сентября 2024, ученые АУНГ, сотрудники КазАзот	Согласовано совместное исследовательское направление по утилизации углекислого газа и начата разработка проекта для апробации и масштабирования лабораторных экспериментов
4	Подготовка проекта(ов) для участия в конкурсе Фонда науки	20 сентября – 6 октября 2024, 2 научные команды АУНГ, офис	Подан один проект на Конкурс коммерциализации проектов в рамках финансирования Фонда науки на тему «Технология производства

		проректора по науке	антикоррозионных добавок на основе местного сырья»
5	Ярмарка проектов с компаниями Интеко и Раун. Налко	15 октября 2024, ученые АУНГ, сотрудники Интеко и Раун Налко	По результатам ярмарки проектов компания Интеко предоставила финансирование на масштабирование лабораторного проекта для малотоннажного производства бурильного раствора согласно соглашению
6	Обсуждение потребностей компании Атырауский нефтеперерабатывающий завод	29 октября 2024, ученые АУНГ, сотрудники АНПЗ	Согласовано совместное исследовательское направление по очистке промышленных сточных вод от ионов металлов и остатков углеводородов. Начата подготовка технической заявки.
7	Обсуждение потребностей компании Каспийбитум	12 ноября 2024, ученые АУНГ, сотрудники Каспийбитум	Согласовано совместное исследовательское направление по повышению качества битума. Начата подготовка технической заявки.
8	Презентация студенческих зеленых проектов на форуме COP29	26 ноября 2024, 3 студенческие команды, потенциальные участники форума	2 студенческих проекта по альтернативной и бережливой энергетике приняли участие в COP 29
9	Обсуждение потребностей компании Kazakhstan Petrochemical Industries	10 декабря 2024, ученые АУНГ, сотрудники КПИ	Перенесено на 20 января 2025 года по причине переезда компании в г. Атырау
10	Рассмотрение реализации ожидаемых эффектов, пересмотр и подготовка мероприятий на 2025 год	24 декабря 2024, офис проректора по науке	Отчет работы 2024 и план работы на 2025 год

В рамках ежегодной научной конференции Каспий тынысы 22-24 сентября 2024 года проведена Международная научная конференция «Исследование великих озер», в честь 65-летия университета и обсуждения проблем сохранения и сбережения водных и биологических ресурсов Каспийского моря. В конференции приняли участие 65 ученых из 12 стран мира.

26-28 ноября 2024 года проведена 11-я ежегодная Каспийская техническая конференция и выставка Общества инженеров-нефтяников (SPE) 2024 в Атырау стала крупнейшей очной конференцией SPE из когда-либо проводившихся. Эта конференция была посвящена 125-й годовщине добычи нефти в Казахстане и объединило более 600 международных специалистов отрасли из 23 стран и 116 компаний для беспрецедентных дискуссий и сотрудничества и прошла под девизом «Использование региональных преимуществ для глобальной конкурентоспособности»:

- Рекордная посещаемость: крупнейшее собрание специалистов в области энергетики за всю историю СТСЕ.
- Диалоги по энергетической безопасности и переходу.
- Технологические инновации в нефтегазовой отрасли.

- Прием 50 лучших студентов бакалавриата из Каспийского региона на нашем Саммите развития студентов, а также более 70 старшеклассников и учителей на семинарах Energy4me.
- Борьба с изменением климата: подписание Меморандума взаимопонимания для содействия управлению климатом.

Совместно с Библиотекой АУНГ разработан и внедрен научный портал университета с размещением всех баз данных (более 10), всех номеров научных изданий и журналов, а также вариантов научных подписок (более 25) на одной странице университета <https://aogu.edu.kz/library/>.

Основные показатели Плана развития университета на 2024 год по научной деятельности:

Ключевые показатели	Методика расчета	Единица измерения	2022	2023	2024	
			факт	факт	план	факт
Среднее количество публикаций в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR на одного работника	Общее количество статей и обзоров работников в высокорейтинговых изданиях Q1, Q2 Journal Citation Reports JCR в рамках НИР	ед	2	4	6	7
Услуги НИР: Объем доходов по НИР от общего дохода университета	Суммарный доход университета от НИР к общему объему финансирования за отчетный период	млн тенге	0,4	1,0	2,5	3,0
Доля ППС, занимающейся научно-исследовательской работой (в соответствии с коэффициентом**)	Формула расчета: $H = G \div F \times 100 \times K$, где: H – доля ППС, занимающейся научно-исследовательской работой; G – общее количество ППС, занимающейся научно-исследовательской работой в рамках научных проектов; F – общее количество ППС; K – коэффициент для региональные – 1; региональные с небольшим контингентом до 3000 чел – 0,7	%	4,5	8,9	15,0	15,0
Объем привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда	Формула расчета: $H = G \div F \times 100 \times K$, где: H – Доля привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда; G –	%	0	1,4	2,5	2,5

	общий объем привлеченных инвестиций на развитие вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда; F – общий объем дохода вуза; K – коэффициент для исследовательских вузов – 2; национальные – 1,5; региональные – 1; региональные с небольшим контингентом до 3000 чел – 0,7					
Количество молодых ППС занимающихся научно-исследовательской работой (вовлеченность в научные проекты по ГФ/ПЦФ)	Суммирование численности молодых ученых (до 40), участвующих в научных проектах	ед	6	9,0	10,0	10,0
Доля финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования	Формула расчета: $H = G \div F \times 100$, где: H – доля финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования; G – объем финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования; F – общий объем финансирования	%	0,7	1,4	2,5	2,5
Объем продаж наукоемкой продукции от проектов коммерциализации РНТД	Суммирование количества коммерциализируемых проектов научно-исследовательской деятельности нарастающим итогом	млн тенге	0	1,0	2,0	2,0
Доля расходов предпринимательского сектора от общего объема внутренних затрат вуза на НИОКР	Суммирование общего объема частного со-финансирования проектов коммерциализации РНТД и прикладных научных исследований (за счет МИО, представителей бизнес структур)	%	0	1,1	2,0	2,5
Количество патентов, полученных в рамках	Суммирование количества патентов,	ед	2	3,0	5,0	6,0

НИР, реализованных за счет государственного бюджета	полученных в рамках реализации НИР по ГФ/ПЦФ					
---	--	--	--	--	--	--

2.4 Академическая работа в 2024 году

Учебный процесс в 2024 учебном году осуществлялся в соответствии с Академическим календарем, утвержденным Ученым Советом от 29.06.2023г и 24.06.2024 года. Образовательная деятельность университета и факультетов проводилась согласно Стратегии развития НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» на 2023-2029 годы, утвержденными Решениями Совета Директоров от 09.02.2021г, протокол №2; 03.02.2022г, протокол №1 и 07.06.2023 г, протокол № 5, а также в соответствии с Академической политикой университета.

В настоящий момент осуществляется подготовка кадров по 23 образовательным программам бакалавриата, 7 образовательным программам магистратуры, 5 МВА и 2 программам докторантуры (таблица1).

Таблица 1. Образовательные программы АУНГ им. С.Утебаева

№	шифр ОП	Наименование ОП
Бакалавриат		
1	6B06101	Информационные системы в нефтегазовой отрасли
2	6B06102	Компьютерные системы управления и робототехника
3	6B06301	Информационная безопасность
4	6B06103	Геоинформационные системы
5	6B04104	Бизнес-анализ в информационно-коммуникационных технологиях
6	6B06201	Инфокоммуникационные системы и сети
7	6B07101	Автоматизация и управление производством
8	6B07104	Промышленная энергетика
9	6B07106	Химическая технология органических веществ
10	6B07107	Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности
11	6B07102	Транспорт, транспортная техника и технологии
12	6B07109	Материаловедение и технологии новых материалов
13	6B07203	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
14	6B07204	Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин
15	6B07205	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море
16	6B07201	Геология и разведка месторождений нефти и газа
17	6B07206	Предиктивная аналитика в нефтегазовом секторе
18	6B11201	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды
19	6B07302	Промышленное и гражданское строительство
20	6B07301	Геодезия и картография

21	6B07303	Коммунальное хозяйство и строительство дорог
22	6B11301	Организация движения, управление на транспорте и логистика
23	5B07201	Нефтегазовые технологии (<i>прикладной бакалавриат</i>)
Магистратура		
1	7M07201	Геология и разведка месторождений нефти и газа (2г.)
2	7M07202	Нефтегазовая инженерия (1,5г., 2г.)
3	7M07101	Промышленная энергетика (2г.)
4	7M07102	Химическая технология органических веществ (1,5г., 2г.)
5	7M07103	Автоматизация и управление производством (1,5г., 2г.)
6	7M11201-1	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (1,5г., 2г.)
7	7M07106	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза (мономеры, полимеры и каучуки)
MBA		
1	7M04102	Управление человеческими ресурсами (EMBA - Деловое администрирование)
2	7M04103	MBA в нефтяной инженерии
3	7M04104	MBA в Устойчивом развитии
4	7M04106	EMBA Женское лидерство в энергетической отрасли
5	7M04107	Информационные технологии (EMBA)
Докторантура		
1	8D07201	Нефтегазовая инженерия
2	8D07101	Химическая технология органических веществ, машины, аппараты и оборудование

Все действующие образовательные программы университета ежегодно обновляются и зарегистрированы в Реестре ОП МНВО РК.

Образовательные программы разработаны на основе 156 профессиональных стандартов, совместно с 38 предприятиями области.

В частности, образовательная программа 6B07206 «Предиктивная аналитика в нефтегазовом секторе» – инновационная ОП, разработанная в соответствии с Атласом новых профессий и компетенций Казахстана.

В рамках новой образовательной программы 7M07106 «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза» реализуется программа двудипломного образования с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом. После завершения учебы в обоих вузах магистранты получают дипломы установленных образцов о присуждении академической степени и транскрипты из каждого вуза-партнера.

Разработана и введена новая образовательная программа:

1. 6B07304 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов»

Данная программа включена в Реестр ОП, в группе образовательных программ «Транспортное строительство» и с 2025 года планируется набор абитуриентов. Образовательная программа 6B07304 «Строительство автомобильных дорог и аэродромов» открыта в рамках взаимодействия университета с Министерством транспорта РК и НИИ «КазАвтодор». Так, в октябре 2024 года на базе университета состоялся Форум с участием Вице-министра Транспорта РК и директора НИИ «КазАвтодор» в котором также

принимали участие ученики старших классов школ г. Атырау и Атырауской области, студенты и преподаватели университета. На данном Форуме был подписан меморандум между университетом и Министерством транспорта РК о совместной подготовке специалистов для строительства дорог и выделении грантов для поступающих в 2025 году на эту новую специальность. Университет со своей стороны обязался подготовить образовательную программу, всю необходимую документацию и включить в реестр МНВО РК, что и было сделано в январе 2025 года.

В декабре 2024 года университет посетила комиссия Комитета по контролю МНВО РК, по итогам работы которой получены лицензии МНВО РК на новые образовательные программы филиала РГУ нефти и газа имени Губкина:

1. 6B07207 Нефтегазовое дело. Нефтегазовые технологии;
2. 6B07209 Нефтегазовое дело. Геологическое моделирование месторождений;
3. 6B07208 Нефтегазовое дело. Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

В мае и декабре 2024 года 22 образовательные программы университета успешно прошли аккредитацию с посещением в университет внешних экспертов Центрально-Азиатской ассоциации по аккредитации образования (САААЕ).

Все 22 образовательные программы аккредитованы сроком на 5 лет.

Контингент обучающихся в университете на сегодняшний день составляет 3010 человек (в прошлом учебном году было 2336 человек). Из них бакалавров – 2794 человек, магистрантов – 173 (было 114 чел.), докторантов – 23 чел. (было 10 чел.). 880 студентов обучаются на основе государственных образовательных грантов (было 748). В 2024 году выпуск произведен в количестве 585 чел. (таблица 2). В 2025 году ожидается выпуск – 836 обучающихся.

Таблица 2. Контингент обучающихся университета

Курс	Всего	Гос.грант	Корпорат.грант	Платное	к/o	p/o	a/o
БАКАЛАВРИАТ							
1 курс	1190	234	70	886	743	447	0
2 курс	842	239	50	553	536	306	0
3 курс	472	143	28	301	299	171	0
4 курс	290	124	40	126	206	86	0
Всего	2794	740	188	1866	1784	1010	0
МАГИСТРАТУРА							
1 курс	116	76		40	64	48	4
2 курс	57	44		13	33	24	0
Всего	173	120		53	97	72	4
MBA/EMBA							
1	20	0		20	0	20	0
PhD							
1 курс	13	12		1	2	11	0
2 курс	5	5		0	4	1	0
3 курс	5	3		2	2	3	0
Всего	23	20		3	8	15	0
ИТОГО	3010	880	188	1942	1889	1117	4

Профessorско-преподавательский состав составляет 116 чел.

Кадровый состав в разрезе факультетов за 2023-2024 и 2024-2025 учебные годы представлены в таблицах 3 и 4.

Таблица 3. Кадровый состав (штатные) 2023-2024 учебный год

№	Факультет	Всего	Доктор наук	Кандидат наук	PhD	Остеп., %
1	НГФ	25	1	10	4	56
2	ИНХИиЭ	28	5	8	2	53,6
3	ИТФ	29	2	11	-	44,8
4	ФИТ	32	2	9	1	37,5
	ИТОГО	114	10	38	7	48

Таблица 4. Кадровый состав (штатные) 2024-2025 учебный год

№	Факультет	Всего	Доктор наук	Кандидат наук	PhD	Остеп., %
1	НГФ	30	1	10	4	50
2	ИНХИиЭ	26	3	7	-	38,4
3	ИТФ	28	2	11	-	46,4
4	ФИТ	32	-	9	1	31,2
	ИТОГО	116	6	37	5	41,5

Заполнена база данных обучающихся в Единую платформу высшего образования (ЕПВО). Ежемесячно обновляется контингент обучающихся и с учетом обновления ежемесячно готовится цифровой контингент в разрезе курсов и языков обучения.

Подготовлен и сдан статистический отчет ОВПО в городское статистическое управление, МНиВО РК.

За отчетный период в университете проведены большое количество гостевых лекций от ведущих специалистов нефтегазовой отрасли, а также выездные практические занятия на производстве, на которых специалисты производства знакомят студентов с действующими технологиями, делятся своим опытом, разбирают конкретные производственные ситуации.

Кроме того, университет практикует дополнительное образование для студентов с использованием площадок МООК (массовых открытых онлайн курсов). Так, в 2023-2024 учебном году 200 студентов университета прошли бесплатные онлайн курсы на платформе Coursera и получили сертификаты, что дало возможность студентам получить дополнительные компетенции и знания на базе ведущих университетов США и Европы. В 2025 году запланировано получение 400 сертификатов Coursera.

Также в целях повышения качества и методики преподавания руководителями академического блока на Учебно-методических советах проводились методические семинары, мастер-классы для ППС.

Академическая работа в университете проводится по принципам Лиги академической честности, членом которой университет является. Все письменные работы обучающихся проходят проверку через программу «Антиплагиат». Экзаменационная сессия проводится в письменной форме без присутствия преподавателя. Обучающимсядается возможность

(при необходимости) оспаривать свои оценки через Апелляционную комиссию, которая создана приказом ректора.

Анализ эффективности образовательных программ

Ежегодно в университете проводится анализ и актуализация действующих образовательных программ. При необходимости проводится оптимизация образовательных программ.

Анализ эффективности образовательных программ — это процесс оценки, который направлен на выявление того, насколько образовательная программа достигает своих целей и как она влияет на результаты обучения. Этот анализ помогает понять, насколько программа соответствует ожиданиям участников и требованиям заинтересованных сторон (участников процесса, образовательных учреждений, работодателей и т. д.).

Профессиональная практика

Базами для прохождения производственной практики обучающимися являются 53 предприятий региона. При поддержке индустрии и МИО начато строительство учебно-производственного полигона университета.

Перечень баз практик

№	Шифр	Наименование специальности	Наименование базы практики
1	2		4
1)	5B072900	Строительство	Атырауский областной филиал АО НК «ҚазАвтоЖол»
2)	6B04103 6B06101 6B06102 6B07204 6B07107 6B11201	Информационные системы в НГО Компьютерные системы управления и работотехника Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ТОО «Сервисное буровое предприятие КазМунайГаз – бурение»
3)	6B07203 6B07204 6B07107 6B11201 6B07101 6B06201 6B07104	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Автоматизация и управление производством Инфокоммуникационные системы и сети Промышленная энергетика	ТОО «Жигермунай сервис»
4)	6B11201 7M11201	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ТОО «Эмбамунай»
5)	6B07302 6B07301 6B11201	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Промышленное и гражданское строительство Геодезия и картография	ТОО «АЙНА-CITY»

6)	6B07203 6B07205 6B07106 7M07102 7M07202	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море Химическая технология органических веществ Химическая технология органических веществ Нефтегазовая инженерия	ТОО «КМГ Инжиниринг»
7)	6B07104 7M07101	Промышленная энергетика	АО «KEGOC»
8)	6B07101	Автоматизация и управление производством	ТОО «АлиСпецСервис»
9)	6B07301 6B07102 6B07302 6B11301	Геодезия и картография Транспорт, транспортная техника и технологии Промышленное и гражданское строительство Организация движения, управление на транспорте и логистика	ТОО «Атырауинжстрой - АИС»
10)	6B07104 6B07203	Промышленная энергетика Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	АО «Эмбамунайгаз»
11)	6B06201 6B07101 6B07104 6B07106	Инфокоммуникационные системы и сети Автоматизация и управление производством Промышленная энергетика Химическая технология органических веществ	АО «Атырауская теплоэлектро централь»
12)		По всем ОП	АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.»
13)	6B07302 6B04104	Промышленное и гражданское строительство Промышленная энергетика	РГУ «Атырауская районно- эксплуатационная часть» МО РК
14)	6B07302 6B07301 6B11201 6B07102 6B11301 6B04103 6B06102 6B07104 6B07101	Промышленное и гражданское строительство Геодезия и картография Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Транспорт, транспортная техника и технологии Организация движения, управление на транспорте и логистика Учет и аудит Компьютерные системы управления и робототехника Промышленная энергетика Автоматизация и управление производством	ТОО «DIRECT CONSTRUCTION SERVICE»
15)	6B06201 6B11301 6B06101 6B04103	Инфокоммуникационные системы и сети Организация движения, управление на транспорте и логистика Информационные системы Учет и аудит	АО «Казпочта»
16)	6B07302 6B11201	Промышленное и гражданское строительство Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ТОО «Казком-С»

17)	6B07101 6B06101 6B06102	Автоматизация и управление производством Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника	ТОО «КМГ Automotion»
18)	6B07101 6B06101 6B06102	Автоматизация и управление производством Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника	ТОО «Эмерсон»
19)	6B07201 6B07203 7M07201 7M07202	Геология и разведка месторождений нефти и газа Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Геология и разведка месторождений нефти и газа Нефтегазовая инженерия	ТОО «Прикаспиан Петролеум»
20)	6B07201 6B07203 7M07201 7M07202	Геология и разведка месторождений нефти и газа Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Геология и разведка месторождений нефти и газа Нефтегазовая инженерия	ТОО «Сазанкурак» согл о дуальном
21)	6B07201 6B07203 7M07201 7M07202	Геология и разведка месторождений нефти и газа Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Геология и разведка месторождений нефти и газа Нефтегазовая инженерия	ТОО «Эмбаведьойл»
22)	6B04104 6B07101 6B07106 6B07107	Промышленная энергетика Автоматизация и управление производством Химическая технология органических веществ Машины и оборудование НГП	ТОО «АНПЗ»
23)	6B04103 6B06101 6B06102 6B07204 6B07107 6B11201	Учет и аудит нефтегазового бизнеса Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ТОО «Сервисное бурение предприятие «КазМунайГаз-Бурение»
24)	6B07104 6B07106 6B07107 6B07101 7M07102 8D07101	Промышленная энергетика Химическая технология органических веществ Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Автоматизация и управление производством Химическая технология органических веществ Химическая технология органических веществ, машины, аппараты и оборудования	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
25)	6B07101	Автоматизация и управление производством	ТОО «iQS Engineering»
26)	6B06101 6B06102 6B07101	Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника Автоматизация и управление производством	ТОО «Norsec Delta Projects»
27)	6B07101	Автоматизация и управление производством	ТОО «Вика Казахстан»
28)	6B071 7M071 8D071	Инженерия и инженерное дело	ТОО Kazakhstan Petrochemical Industries

29)	6B06201 6B06101 6B06102 6B07104	Инфокоммуникационные системы и сети Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника Промышленная энергетика	АО «Транстелеком»
30)	6B07201 6B07203	Геология и разведка месторождений нефти и газа Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТОО «Caspian Geoservice»
31)	6B07203 6B07205 6B07104 6B07302 6B06101	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море Промышленная энергетика Промышленное и гражданское строительство	ТОО «Salim Solutions»
32)	6B07102 6B07104 6B07106 6B07302 6B11201 6B11301 6B06101	Транспорт, транспортная техника и технологии Промышленная энергетика Химическая технология органических веществ Промышленное и гражданское строительство Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Организация движения, управление на транспорте и логистика Информационные системы в нефтегазовой отрасли	ТОО «West Dala»
33)	6B07104 6B07302 6B11201 6B04103 7M11201	Промышленная энергетика Промышленное и гражданское строительство Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Учет и аудит нефтегазового бизнеса Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	ТОО «Каспий Құрылым ЛТД»
34)	6B07302 6B07106 6B07104 6B06101 6B06102	Промышленное и гражданское строительство Химическая технология органических веществ Промышленная энергетика Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника	Институт судебных экспертиз по Атырауской области
35)	6B04104 6B07101 6B07203 6B07205	Промышленная энергетика Автоматизация и управление производством Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море	АО «Матен Петролиум»
36)	6B07302 6B07205 6B07106 6B06101 6B06102 6B07101	Промышленное и гражданское строительство Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море Химическая технология органических веществ Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и робототехника Автоматизация и управление производством	«ИЛФ Казахстан»
37)	6B04102 6B07102	Менеджмент нефтегазового бизнеса Транспорт, транспортная техника и технологии	ТОО «Берлинг Казах Лоджистик»

38)	6B07104	Промышленная энергетика	ТОО «ЗМО-Энергия»
39)	6B07302 6B07303	Промышленное и гражданское строительство Коммунальное хозяйство и строительство дорог	ТОО «БатысСтрой Сервис»
40)	6B07106 6B07101	Химическая технология органических веществ Автоматизация и управление производством	ТОО «РаянТех»
41)	6B07302 6B07303 6B07301	Промышленное и гражданское строительство Коммунальное хозяйство и строительство дорог Геодезия и картография	ТОО Uniconstruction
42)	6B07201 6B07107 6B11201 6B07203	Геология и разведка месторождений Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ТОО «ЕламанОйл»
4 3)	7M04101 6B04102 6B04103 6B06301 6B06101 6B06102	Экономика нефтегазового бизнеса Менеджмент нефтегазового бизнеса Учет и аудит нефтегазового бизнеса Информационная безопасность Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и работотехника	РГУ «Департамент внутреннего государственного аудита по Атырауской области»
4 4)	6B06101 6B06102 6B06301 6B11201 6B07302 6B07101 6B07206 6B07301 6B07205	Информационные системы в нефтегазовой отрасли Компьютерные системы управления и работотехника Информационная безопасность Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды Промышленное и гражданское строительство Автоматизация и управление производством Предиктивная аналитика Геодезия и картография Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море	ТОО “Bac Tau Innovation”
4 5)	6B07302 6B07101 7M07103	Промышленное и гражданское строительство Автоматизация и управление производством Автоматизация и управление производством	ТОО «АРТС»
4 6)	6B07107	Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности	ТОО «Борусан Макина Казахстан»
4 7)	6B07107 6B07102 6B11301	Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности Транспорт, транспортная техника и технологии Организация перевозок, движение и эксплуатация транспорта	ТОО «Тексол Транс»
4 8)	6B07303 6B07302	Коммунальное хозяйство и строительство дорог Промышленное и гражданское строительство	Филиал РГП «Национальный центр качества дорожных активов» по Атырауской области

4 9)	6B07303 6B07302	Коммунальное хозяйство и строительство дорого Промышленное и гражданское строительство	ТОО «Атырау жолдары»
5 0)	6B072	Горное дело	ТОО «АтырауМунай»
5 1)	6B072	Горное дело	АО «Национальная геологическая служба»
5 2)	6B06102 6B06301 6B07101 7M07101	Компьютерные системы управления и работотехника Информационная безопасность Автоматизация и управление производством Автоматизация и управление производством	ТОО «AV-com»
5 3)	6B072	Горное дело	ТОО «Ак берен»

Электронная библиотека

Библиотека университета успешно завершила модернизацию электронных сервисов, внедрив новую автоматизированную интегрированную библиотечную систему "МегаПро".

Основные изменения и возможности:

- новая технологическая платформа: "МегаПро" разработана на основе современных веб-технологий, что обеспечивает высокую производительность, надежность и масштабируемость системы;

- расширенные функции удаленного доступа: система предоставляет пользователям возможность дистанционного управления библиотечными услугами, что делает доступ к ресурсам более удобным для студентов и преподавателей, независимо от их местонахождения;

- мобильная версия: для удобства пользователей доступна версия системы для смартфонов, что позволяет легко взаимодействовать с библиотекой через мобильные устройства;

- интеграция и автоматизация процессов: "МегаПро" обеспечивает полную автоматизацию ключевых библиотечных процессов, включая управление фондом, учет выдачи литературы, предоставление доступов к цифровым ресурсам и многое другое;

Преимущества для пользователей и библиотеки:

- увеличена скорость и удобство доступа к библиотечным ресурсам;
- созданы условия для гибкого взаимодействия пользователей с библиотекой в цифровой среде;

- повышена эффективность управления библиотечными фондами и сервисами.

Внедрение системы "МегаПро" позволило библиотеке университета выйти на новый уровень обслуживания, соответствующий современным требованиям образовательной и научной деятельности.

На базе университета обучающимся и преподавателям предоставляется доступ к следующим корпоративным ресурсам:

РМГ Университет имени И.М. Губкина – <https://elib.gubkin.ru/#/catalog>

Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – <http://rmebrk.kz/>

IPR SMART электронно-библиотечная система (ЭБС) в составе Цифрового образовательного ресурса - <https://www.iprbookshop.ru> (логин — aogu_reg пароль — UrrHXsVA)

База данных SCOPUS – <https://www.scopus.com/>

Международное издательство Wiley – <https://onlinelibrary.wiley.com/>

2.5 Центр студенческих инициатив

В Атырауском университете нефти и газа имени Сафи Утебаева активно функционирует Центр студенческих инициатив и креативной индустрии, который играет ключевую роль в организации внеучебной деятельности студентов. Основная задача Центра – способствовать всестороннему развитию молодежи, формированию коммуникативных навыков, лидерских качеств, а также созданию условий для свободного выражения взглядов и убеждений.

Центр осуществляет свою деятельность через студенческое самоуправление, которое включает президента, вице-президента, министра науки, министра культуры, министра спорта и руководителей студенческих клубов. В университете функционирует одиннадцать клубов, охватывающих различные направления:

- ✓ Научные – для студентов, интересующихся исследовательской работой.
- ✓ Волонтерские – для тех, кто стремится к социальной активности.
- ✓ Музыкальные (домбристы) – объединяют поклонников народной музыки.
- ✓ Танцевальные – развиваются хореографическое искусство.
- ✓ Спортивные – ориентированы на здоровый образ жизни и физическую активность.
- ✓ Творческие – для самореализации в сфере искусства и креативных проектов.

Помимо этого, в университете функционируют Центр развития и коммуникаций имени Нурлана Балгимбаева и Креативный центр имени Маруси Асаубаевой, в которых проводятся культурно-массовые мероприятия.

Центр развития и коммуникаций имени Нурлана Балгимбаева располагает конференц-залом на 350 мест, предназначенным для тренингов, мастер-классов, встреч и конференций. В его структуру также входят интерактивный музей и виртуальные кабинеты, обеспечивающие современный образовательный процесс.

Креативный центр имени Маруси Асаубаевой активно занимается организацией областных и республиканских форумов и конференций, создавая платформу для обмена идеями и профессионального роста студентов.

В университете также имеется научная библиотека, а конференц-зал на 650 мест идеально подходит для проведения масштабных торжественных мероприятий.

Благодаря развитой учебно-материальной базе, университет готовит специалистов в соответствии с актуальными требованиями Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан.

- ✓ Спортивный комплекс и спортивные площадки университета активно используются для проведения:
 - ✓ Спортивных секций по различным видам спорта.
 - ✓ Занятий по физической культуре для студентов.
 - ✓ Спортивно-массовых мероприятий, направленных на популяризацию здорового образа жизни.
 - ✓ Спортивно-оздоровительных программ, способствующих укреплению физического и психоэмоционального здоровья обучающихся и сотрудников.

В течение отчетного периода были организованы:

- ✓ Внутривузовские соревнования и турниры.
- ✓ Спартакиады среди студентов.
- ✓ Республиканские и международные спортивные события.
- ✓ Оздоровительные программы, направленные на профилактику гиподинамии и укрепление физического здоровья студентов и сотрудников.

Психологическая поддержка студентов и ППС

- ✓ В университете проводится планомерная психологическая работа с обучающимися всех курсов и профессорско-преподавательским составом (ППС). Цель психологической

работы – обеспечение эмоционального комфорта, развитие устойчивости к стрессу, адаптация студентов к учебному процессу, формирование гармоничных межличностных отношений и профилактика профессионального выгорания среди преподавателей.

✓ Организовано пространство для творческой самореализации студентов. На постоянной основе проводятся мастер-классы, семинары и тренинги для кураторов и обучающихся, используется арт-терапия для снижения тревожности, самопознания и личностного роста.

- ✓ Индивидуальная психологическая работа включает:
- ✓ Регулярные консультации по запросам обучающихся и сотрудников университета.
- ✓ Помощь в решении личных и учебных трудностей.
- ✓ Поддержка в кризисных ситуациях и разработка индивидуальных стратегий выхода из стресса.
- ✓ Проведение диагностики психоэмоционального состояния студентов и преподавателей.
- ✓ Тимбилдинги и коллективная работа:
- ✓ Тимбилдинг "Я и ты – это мы": для студентов, проживающих в студенческом доме, направлен на укрепление дружеских отношений и развитие эмпатии.
- ✓ Тимбилдинг "Мы вместе": сплочение коллектива, развитие уверенности и выявление сильных и слабых сторон участников.
- ✓ Психологическое тестирование и самоанализ:
- ✓ Тест "12 клеток" – для самопознания и выявления личных качеств.
- ✓ Круглый стол "Кто я?" – дискуссия по вопросам самоидентификации и профессионального самоопределения.
- ✓ Релаксационные и профилактические методики:
- ✓ Индивидуальная работа «Медитация» – обучение методам релаксации и осознанному дыханию.

Студенческое самоуправление

- ✓ Студенческое самоуправление является структурным подразделением университета, созданным для реализации задач молодежной политики. В его состав входят студенческий президент, вице-президент и студенческий парламент. Выборы кандидатов проходят на факультетских собраниях, затем осуществляется конкурсный отбор, после чего они выдвигаются на студенческие выборы путем закрытого голосования.
- ✓ Руководит студенческим самоуправлением президент, избираемый членами совета. Он несет персональную ответственность за выполнение возложенных на него обязанностей и эффективное осуществление функций совета.
- ✓ Основные цели и задачи студенческого самоуправления:
- ✓ Реализация государственной молодежной политики в вузе.
- ✓ Участие в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса на всех уровнях – университета, факультетов, студенческих групп.
- ✓ Формирование атмосферы творчества и взаимопомощи среди студентов.
- ✓ Организация научно-исследовательской деятельности студентов.
- ✓ Проведение олимпиад, научных конференций, конкурсов и других воспитательных мероприятий.
- ✓ Координация деятельности общественных организаций университета в вопросах молодежной политики и оперативного решения актуальных проблем студентов.
- ✓ Взаимодействие с администрацией университета и молодежными организациями для решения студенческих вопросов.
- ✓ Организация различных мероприятий: конференций, акций, флешмобов, спортивных игр, интеллектуальных викторин и др.

Студенты активно участвуют в художественных конкурсах и смотрах, развивая навыки театрального искусства, вокала и других творческих направлений. Высоко ценится работа кураторов, которые проводят индивидуальную работу со студентами, учитывая их психологические особенности, интересы и уровень знаний.

Итоги воспитательной работы за 2023-2024 учебный год

В рамках воспитательной деятельности университета в течение учебного года было организовано множество мероприятий, направленных на всестороннее развитие студентов. Особое внимание уделялось вопросам гражданского и патриотического воспитания, популяризации здорового образа жизни, профилактике правонарушений и формированию активной гражданской позиции.

Спортивные соревнования и массовые спортивные мероприятия способствовали укреплению здоровья студентов и формированию устойчивого интереса к физической активности. Проведение культурно-массовых мероприятий позволило расширить кругозор обучающихся, обогатить их культурный опыт и способствовало сплочению студенческой молодежи.

Основные направления воспитательной работы:

Организация и проведение мероприятий, приуроченных к памятным датам Республики Казахстан.

Формирование патриотического сознания через специализированные воспитательные мероприятия.

Проведение профилактических мероприятий, направленных на предотвращение правонарушений среди студентов.

Поощрение общественно-полезной деятельности студентов, повышение их социальной активности.

Развитие у студентов коллективизма и командного духа.

Создание условий для раскрытия и развития творческого потенциала студентов.

Пропаганда здорового образа жизни и формирование культуры здоровья.

Организация спортивно-оздоровительных мероприятий с целью укрепления физического состояния студентов.

Проведение культурно-массовых мероприятий, направленных на развитие духовных и культурных ценностей.

Все мероприятия способствовали укреплению патриотического сознания студентов, развитию их творческих и интеллектуальных способностей, а также повышению уровня их социальной ответственности и физического здоровья. Работа в этом направлении продолжается, разрабатываются новые формы мероприятий для личностного и профессионального роста студентов.

3 ОБЗОР И АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ ПО УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Стратегическое направление 1. Хозяйственная деятельность

Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2024 г. (план)	2024 г. (отчет)	Перечень выполненных мероприятий
1	2	3	4	5	6
Озеленение территории университета	ДЮиАО		50	50	При спонсорской помощи от акимата были произведены работы по благоустройству и

		%			озеленению территории университета. По периметру территории от корпуса №6 до КПП №3. была произведена посадка саженцев деревьев семейства кипарисовых – туя коллоновидной и пирамидальной сортов. Уход за цветами и зелеными насаждениями (розы, деревья, кустарники, полив, рыхление, прополка, срезка отцветших соцветий, листвьев, веток) производилась сотрудниками аутсорсинговой компании ТОО «Самрук М».
Услуги по дезинфекции, дезинсекции и дератизации всех корпусов.	ДЮиАО	%	90	90	Сотрудниками ИП «Кузнецова», выигравшей тендер по оказанию услуг, были проведены работы по дезинфекции, дезинсекции и дератизации от мух, комаров, мышей во всех корпусах университета по проспекту Азаттық,1 и по ул. Баймұханова,45А. В августе 2024 года сотрудники ИП «Кузнецова» в общежитие №3, №4 провели камерную дезинфекцию подушек, матрасов и одеял для проживающих обучающихся.
Капитальный и текущий ремонт в корпусах Университета	ДЮиАО	%	40	10	Сотрудники аутсорсинговой компании ТОО «Самрук М» выполнили штукатурные, малярные, столярные, электромонтажные работы при проведении текущего ремонта в корпусах №№2, 3, 9., Центре развития коммуникаций имени Н.У.Балгимбаева.
Строительство учебного «Полигона»	ДЮиАО	%	40	5	4 ноября 2024 года состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу строительства индустриально-инновационного полигона. Строительство данного полигона – новый шаг в подготовке специалистов, необходимых для

Повышение квалификации и получение допуска соответствующих государственных органов к работе операторов котельной и электриков.	ДЮиАО	чел	5	5	нефтегазовой отрасли Казахстана.
					Операторы котельной и электрики аутсорсинговой компании ТОО «Самрук М» прошли повышение квалификации с получением допуска к работе от соответствующих государственных органов.
Прохождение обучающих курсов по технике безопасности и пожарной безопасности сотрудников Университета Повышение квалификации сотрудников по новым технологиям ТБ. Создание условий для обучающихся с особыми образовательными потребностями (пандусы, поручни и.т.д, их ремонтное обслуживание)	ДЮиАО	чел	13	13	13 сотрудников аутсорсинговой компании ТОО «Самрук» прошли обучающие курсы по технике безопасности и пожарной безопасности.
					Обучение сотрудников университета планируется на 2025 г.
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов	ДЮиАО	чел	2	0	Sотрудниками аутсорсинговой компании ТОО «Самрук М» в корпусах №2, №9 были произведены ремонтные работы по замене кнопки вызова пандусов, установленных у входных дверей. Были проведены профилактические работы по содержанию лифтов согласно договору.
Обеспечение строительными материалами и инструментами			2024 год		2024 год
Направления специалистов на курсы повышения квалификации за счет средств университета				+	+
Распределение заявок на все виды работы проводимые в корпусах университета, между работниками УРИ.				+	+

Стратегическое направление 2. Реализация стратегических задач энергоснабжения

Целевые индикаторы	Источник информации	Ед. изм.	2023-2024 гг. (план)	2023-2024 гг. (отчет)	Перечень выполненных мероприятий
1	2	3	4	5	6
Обеспечение исправности			90	80	Система зимнего отопления на 2023-2024

работы системы отопления кампуса университета в зимний период	ДЮиАО	%			год была подключена 15 октября.
Организация работ по энергосбережению, рациональному использованию воды	ДЮиАО	%	70	50	В целях энергосбережения была проведена разъяснительная работа по всем структурным подразделениям о экономии энергии в университете и рациональному использованию воды.
Мероприятия для достижения показателей прямых результатов					2024 год 2024 год
Контроль исправности за энергосберегающими лампами и светильниками					+ +

4 МЕЖДУНАРОДНОЕ РАЗВИТИЕ

Международное сотрудничество образовательных учреждений является важным элементом в развитии и обмене интеллектуальными ресурсами на глобальном уровне. Взаимодействие с зарубежными партнерами способствует обмену новыми идеями, учебно-методическими материалами и инновационными технологиями. Это сотрудничество позволяет развивать академическую мобильность, включая обмен обучающимися, сотрудниками и профессорско-преподавательским составом (ППС), а также укрепляет межкультурные и деловые связи.

Сотрудничество и мобильность объединяют образовательные системы разных стран, способствуют развитию межкультурных и языковых компетенций, расширяют знания и понимание мировых процессов. Установление прямых контактов и взаимодействие с различными культурами и системами высшего образования через обмены персоналом и обучающимися положительно влияет на качество и актуальность высшего образования, делая его привлекательным и конкурентоспособным в мировом масштабе.

Разнообразие культур, языков и среды, а также общая приверженность к качеству, транспарентности и мобильности позволяют нашей системе высшего образования предлагать широкие возможности для обучения, преподавания, научных исследований и инноваций.

Интернационализация Атырауского университета нефти и газа имени С.Утебаева (АУНГ) охватывает множество областей. Помимо академической и исследовательской деятельности, университет активно занимается развитием инноваций, административным лидерством и продвижением на международной образовательной и научной арене. Это способствует признанию качества образования и научных исследований АУНГ на международном уровне.

Стратегия университета направлена на активное развитие интернационализации и вовлечение академических и профессиональных коллег, а также обучающихся и выпускников. Такой подход дополняет и расширяет основную деятельность университета в области образования и научных исследований, укрепляя позиции АУНГ на глобальной арене и развивая международное сотрудничество.

Проекты, реализуемые в АУНГ им. С.Утебаева

1. Эразмус+/Capacity Building in the Field of Higher Education 2020-2024 / GEOCLIC

Проект «Новые курсы по геопространственной инженерии для адаптации к изменению климата прибрежных экосистем/ New-Courses in Geospatial Engineering for Climate Change Adaptation of Coastal Ecosystems» рассчитан на 3 года.

2. Международная кредитная мобильность Эразмус КА-171 программы с Университетом нефти и газа в Плоешти (Румыния) (8 человек за 2 года).

3. В этом году подавали на грантовые программы Эразмус+ СВНЕ (Повышение потенциала в высшем образовании) на 4 проекта с университетами Казахстана (НУ и ВКТУ) и Висмарским университетом (Германия) и Университетом Овидия в Константе (Румыния).

4. Академическая мобильность обучающихся. В соответствии с Приказом МНВО РК от 15 февраля 2024 года №62 «Об утверждении количества мест по организациям высшего и (или) послевузовского образования для обучения за рубежом в рамках академической мобильности на 2024 год», трое учащихся были направлены на обучение за счет средств республиканского бюджета в следующие университеты и трое за счет собственных средств:

Технологический университет Лоренса (Саутфилд, Мичиган, США)-2

Университет прикладных наук Яна Амоса Коменского (Лешно, Польша)-1

Бакинская высшая школа нефти (Азербайджан)-1

Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности -2

Обучение проходят на протяжении одного академического семестра с сентября по январь 2025 года. Отбор студентов проводится на основе теста на знание английского языка и заседания комиссии, состоящей из представителей руководства университета, областных и городских маслихатов, независимых экспертов из неправительственных организаций и общественных деятелей.

Программа академическая мобильность позволяет студентам расширить профессиональные знания и получить ценный международный опыт, который укрепит их компетенции в выбранных областях и повысит их конкурентоспособность на рынке труда.

Также у нас обучались студенты из Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова по внутренней академической мобильности на факультете Института нефтехимической инженерии и экологии им. Н.К. Надирова.

Рекрутинг иностранных студентов.

В настоящее время в университете обучается 24 иностранных студентов из следующих стран: Узбекистан (12), Россия (6), Азербайджан (2) и Турция (4).

Распределение студентов по факультетам:

- Институт нефтехимической инженерии и экологии – 3 студента, из них 2 магистранта;
- Нефтегазовый факультет – 7 студентов, из них 5 магистрантов;
- Факультет информационных технологий – 5 студентов;
- Индустриально-технологический факультет – 4 студента.

Приглашение зарубежных ученых

По приказу МНВО РК №39 от 30 января 2024 года «Об утверждении Плана распределения количества зарубежных экспертов из ведущих университетов дальнего зарубежья, имеющих публикации в высокорейтинговых научных изданиях для привлечения к преподавательской деятельности организаций высшего и (или) послевузовского образования на 2024 год» НАО АУНГ им.С.Утебаева были выделены бюджетные средства для привлечения 10 зарубежных ученых.

В рамках программы «Приглашенный профессор» были приглашены 10 профессоров из Турции(6), Ирана (1), Англии (1)и Китая (2)

1. Ясин Канбур – доктор PhD, Университет Карабюк, Турция
2. Эрсен Турач – доктор PhD, Университет Нигде, Турция

3. Мустафа Кемаль Гумуш - доктор PhD, Университет Артвина Чоруха, Турция
4. Эргюн Гультекин - доктор PhD, Университет Артвина Чоруха, Турция.
5. Бахадир Кескин - доктор PhD, Йылдыз Технологический Университет, Турция
6. Вахид Моттагхиталаб - доктор PhD, Университет Гильян, Решт, Иран.
7. Энобонг Бассей – доктор PhD, Coventry University, Великобритания.
8. Джия Хишенг- доктор PhD, Китайский нефтяной университет (Пекин) в Карамае
9. Фан Шигуанг- доктор PhD, Китайский нефтяной университет (Пекин) в Карамае
10. Тургут Озтурк- доктор PhD, Университет Карабюк, Турция

В целях диверсификации научной деятельности профессорско-преподавательского состава университета были приглашены профессора из разных уголков мира.

Для решения актуальных задач и улучшения стратегических показателей университета была составлена дорожная карта для каждого профессора и проведена стратегически важная для университета работа по международному сотрудничеству.

Программа была направлена на разработку углубленной переработки тяжелых нефтяных остатков и методики утилизации отходов и побочных продуктов производства. Значительная часть добываемых природных материалов при последующей переработке попадает в отходы производства. Утилизация отходов и побочных продуктов производства обеспечивает прямую экономию затрат на прирост первичных сырьевых ресурсов, расширение возможности экспорта (уменьшение импорта) природного сырья. Особенностью современной нефтеперерабатывающей промышленности является тенденция к углублению переработки нефти, что объясняется ограниченностью ее запасов, а также ужесточением экологических требований к нефтепродуктам.

Приглашенные ученые поэтапно вносят свой вклад в реализацию задач по проведению исследования с целью выявления наиболее эффективных методов углубленной переработки нефтяных остатков, проведению исследований и экспериментов методами спектроскопии для анализа нефтей и остаточных фракций, особенно при оценке группового химического состава остаточного нефтяного сырья и битумов, проведению аналитического исследования с подбором наиболее эффективного метода очищения сточных вод, выбор оборудования для производственных работ и рабочих реагентов, с помощью которых будет производиться очистка.

Были проведены круглые столы, курсы повышения квалификации и научные семинары для профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников лаборатории, также студентам бакалавриата, магистратуры и докторантуры.

Создана исследовательская группа по проведению исследования по тематике и были подготовлены проекты, совместно с молодыми учеными, магистрантами и докторантами для участия в грантовых программах и международных проектах.

По результатам исследований были оформлены и поданы статьи в рецензируемые журналы и совместные заявки на конкурсы НЦГНТЭ. На данный момент 2 проекта были поданы на грантовый конкурс НЦГНТЭ по инициативе зарубежных профессоров:

1. Исследование и подготовка упаковочных материалов для пищевых продуктов на основе полипропилена с использованием водных и сельскохозяйственных отходов (руководитель Буканова А.С.);
2. Технология генерации зеленого водорода, адаптированная к климату и ресурсам Западного Казахстана (руководитель Коданова Ш.К).

Еще 2 проекта находятся на стадии завершения и ждут объявления конкурса. Также есть такие проблемы, как нехватка подходящих руководителей проектов из-за низкой активности публикационных способностей преподавательского состава. В этом году несколько статей были поданы в журналы Q1-Q3 совместно с зарубежными профессорами.

Сотрудничество с вузами-партнерами и организациями

В университете состоялись деловые встречи с делегациями во главе с ректорами кампуса Карамай Пекинского университета Китая, Азербайджанского университета архитектуры и строительства, компаний Сибур, Akwa power, Синьцзянской академии наук и другими представителями иностранных компаний. В целях устранения разрыва между производством и образованием университет активно развивает сотрудничество с казахстанскими и зарубежными организациями.

Представители Китайского нефтяного университета из округа Карамай посетили Атырау для дальнейшего сотрудничества с Атырауским университетом нефти и газа имени С. Утебаева. В рамках визита делегация ознакомилась с работой образовательного учреждения и провела встречу с сотрудниками. Между университетами уже подписан меморандум о сотрудничестве, а стороны планируют организовать академический обмен студентами.

Студенты университета проходят производственное обучение на нефтеперерабатывающем заводе компании «Rompetrol Rafinare» S.A. в Румынии, что способствует укреплению международных связей и дает студентам уникальную возможность получить опыт на ведущих предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли.

В университете также прошел Форум Великих озер, организованный Синьцзянским филиалом Китайской академии наук. В рамках форума обсуждались актуальные вопросы развития науки и технологий.

Международная интеллектуальная олимпиада PetroBowl собрала команды из университетов Казахстана, Азербайджана и России, продемонстрировав высокий уровень знаний и компетенций участников.

В университете состоялась Международная Каспийская техническая конференция SPE (Общества инженеров-нефтяников), в рамках которой прошли тренинги для учителей и старшеклассников, а также Саммит студенческого развития с участием студентов вузов прикаспийских стран.

Кроме того, в университете был проведен лекторий OpenSoz в поддержку важных образовательных и культурных инициатив.

Делегат университета принял участие в форуме АСЕАН (Ассоциации государств Юго-Восточной Азии), подписал контракт с Пекинской компанией информационных технологий Huatec и запустили «Института Цзинши» совместно Карамайским профессионально-техническим колледжем на базе АУНГ.

Студенты университета приняли участие в культурном фестивале РИВЬЕРА-2024 в Индии.

Впервые в летней индустриальной школе при университете приняли участие 6 иностранных студентов.

В рамках нашего учебного заведения проводятся занятия по программе FOUNDATION под руководством приглашенного специалиста компании NCOC, которая предоставляет обучающимся уникальные возможности для изучения специализированных дисциплин на английском языке.

Приобретены 31 учебных лицензий на инженерное программное обеспечение для расчета анализа напряжений трубопроводов CAESAR II компании Hexagon (Швеция) для укрепления основных навыков и повышения трудоустройства выпускников.

Также подписан договор с компанией КАППА, основным направлением деятельности которой является разработка программного обеспечения для нефтяной индустрии. (25 учебных лицензий)

5 СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ И КОНТЕНТНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Для цифровизации образовательного процесса Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева активно использует платформу HeRo Study Space, которая интегрирует все аспекты учебного и административного процесса в единую систему. Платформа позволяет обеспечивать высокий уровень управления образовательным процессом, а также оптимизировать взаимодействие между студентами, преподавателями и администрацией.

Панель для пользователей платформы HeRo Study Space включает следующие элементы: контингент обучающихся, абитуриентов, выпускников, сотрудников, транскрипты, образовательные программы (ОП), справочник дисциплин, наполнение содержания дисциплин, составление учебных планов, создание курсов и тестов, журнал оценок и посещений, различные системы оценивания, фиксация посещаемости студентов по 02-коду, домашние задания, создание и наполнение домашних заданий, установка конкретных дат сдачи. С помощью платформы осуществляется массовая регистрация студентов на ИУПы, формируется расписание занятий, экзаменов, обрабатываются запросы студентов (заявки на услуги), формируются договоры и приказы, создается справочная информация, генерируются отчеты по контингенту, по успеваемости, по расписанию, по регистрации, по дисциплинам, по аудиториям и расписаниям. Эти функции позволяют значительно сократить административную нагрузку и повысить эффективность работы учебного заведения.

Абитуриентам на платформе HeRo Study Space доступен следующий функционал: подача документов, заполнение анкеты, прохождение теста, гид по специальностям, FAQs (часто задаваемые вопросы), новости университета. Платформа обеспечивает простоту подачи заявлений и удобство в процессе поступления, что делает этот этап более прозрачным и доступным для абитуриентов.

Личный кабинет студента включает модули, которые охватывают все аспекты учебного процесса: обучение, тестирование, расписание, библиотека, FAQs, практика и карьера, заказ услуг, оплата, новости. Этот комплексный подход позволяет студентам быть в курсе всех событий и активностей университета, а также облегчает процесс обучения и взаимодействия с учебным заведением.

Платформа HeRo Study Space также включает модули «Прокторинг» и «Антиплагиат». Модуль «Прокторинг» обеспечивает удаленное наблюдение за экзаменами и тестами, что гарантирует их объективность и честность. Для проверки письменных работ обучающихся на степень оригинальности университет заключил соглашение с ООО «PLAGIAT.PL» на эксплуатацию лицензионной программы Strikeplagiarism, что позволяет эффективно отслеживать и предотвращать случаи плагиата в студенческих работах.

Кроме того, система университета Study Space интегрирована с Единой платформой высшего образования (ЕПВО), что делает весь учебный процесс университета прозрачным и легко отслеживаемым на уровне государственной образовательной сети. Это также способствует улучшению качества образования и обеспечению соответствия университетских процессов высоким стандартам академической честности и эффективности.

Платформа HeRo Study Space играет важную роль в цифровой трансформации университета, обеспечивая инновационное и удобное пространство для учебной, научной и административной работы, а также улучшая взаимодействие между всеми участниками образовательного процесса.

6 СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И АКТИВНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА

6.1 Академическая честность и наличие коррупционных рисков

Академическая работа в университете осуществляется в соответствии с принципами Лиги академической честности, членом которой является наш университет. Все письменные работы обучающихся проходят обязательную проверку через программу «Антиплагиат», что способствует поддержанию высокого уровня академической добросовестности. Экзаменационная сессия проводится в письменной форме без присутствия преподавателя, что позволяет обеспечить объективность оценки знаний студентов. Для повышения прозрачности и доверия к процессу оценки, экзаменационные работы могут быть дополнительно проверены независимыми экспертами или комиссией.

Обучающимся предоставляется возможность (при необходимости) оспаривать свои оценки через Апелляционную комиссию, которая создается на основании приказа ректора университета. Комиссия рассматривает апелляции в установленные сроки, обеспечивая справедливость и соблюдение академических стандартов. В университете также функционирует комплаенс-служба, обеспечивающая соблюдение всех академических стандартов и правил, а также предоставляющая консультации по вопросам академической этики и предотвращения конфликтов интересов.

Все учебные достижения студентов фиксируются в транскрипте, который размещается в системе «Стади Спейс». В процессе обучения студенты могут постоянно отслеживать свои текущие оценки через информационную систему университета. Дополнительно, студенты имеют доступ к индивидуальным образовательным траекториям, что позволяет им адаптировать учебный процесс в соответствии с личными интересами и карьерными целями.

Ежегодно проводится исследование удовлетворенности обучающихся всех уровней обучения и профессорско-преподавательского состава. Этот опрос предоставляет ценную информацию для улучшения качества образовательного процесса и служит важным инструментом при прохождении университетом институциональной и специализированной аккредитации. Результаты опросов сводятся в интерактивный дэшборд Лиги академической честности, который доступен всем членам Лиги и помогает отслеживать динамику и развитие образовательных практик. На основе этих данных университет регулярно вносит корректизы в учебные программы, методики преподавания и систему оценки, чтобы соответствовать современным требованиям и ожиданиям студентов.

Кроме того, университет активно поддерживает научно-исследовательскую деятельность студентов, предоставляя гранты и стипендии для участия в конференциях, публикации научных статей и реализации исследовательских проектов. Это способствует развитию академической культуры и формированию у студентов навыков критического мышления и научной работы.

6.2 PR и маркетинг

Центр «PR и маркетинг» НАО «Атырауский университет нефти и газа имени С. Өтебаева» осуществляет информационное обеспечение мероприятий, направленных на продвижение деятельности вуза. Путем распространения новостей на веб-сайтах и в социальных сетях он устанавливает эффективную связь со СМИ и общественностью, а также координирует информационную работу структурных подразделений университета.

Кроме того, центр разрабатывает рекламные кампании, ведет социальные сети и поддерживает внутреннюю и внешнюю коммуникацию университета.

В 2024 году на Instagram-странице университета было опубликовано 344 поста и 1879 сторис. На Facebook-странице размещено 489 постов и 1507 сторис, а в Telegram-канале опубликовано 344 поста.

На YouTube-канале «AOGU Official» размещено 194 материала. TikTok-канал университета ведут активные студенты.

За год в республиканских и местных СМИ опубликовано более 350 статей. По итогам значимых мероприятий, прошедших в университете, в эфир вышло около 35 телесюжетов.

Аккаунты университета в Instagram, Facebook, TikTok и Telegram активно развиваются, а количество подписчиков выросло на 40% по сравнению с прошлым годом. Ежемесячный охват аудитории превысил 164 тысячи пользователей.

Было освещено более 30 крупных мероприятий (форумы, конференции, конкурсы студенческих проектов).

На страницах Министерства науки и высшего образования РК и министра Саясата Нурбека в социальных сетях опубликовано около 150 информационных материалов о деятельности университета.

7. КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

7.1. Структура корпоративного управления, состав акционеров и структура владения

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

Единственным акционером Общества является Министерство образования и науки Республики Казахстан, которое осуществляет право владения и пользования 100% государственного пакета акций. Министерство представляет собой уполномоченный орган в соответствующей отрасли.

Организационная структура Общества:

Органами Общества являются:

1. Высший орган — Единственный акционер (Министерство образования и науки Республики Казахстан).

2. Орган управления — Совет директоров.

3. Исполнительный орган — Правление (ректорат).

4. Коллегиальный орган — Ученый совет.

5. Орган, осуществляющий контроль за финансово-хозяйственной деятельностью — Служба внутреннего аудита.

Роль Единственного акционера: Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан, как Единственный акционер, участвует в управлении Обществом исключительно в рамках реализации полномочий, предоставленных законодательством Республики Казахстан и Уставом Общества. Министр науки и высшего образования Республики Казахстан, как Единственный акционер, вправе принимать решения по вопросам, отнесенными к его компетенции.

Министерство предоставляет Обществу полную операционную самостоятельность, не вмешиваясь в текущую (оперативную) и инвестиционную деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Республики Казахстан, а также поручениями Президента Республики Казахстан и Правительства Республики Казахстан.

Единственный акционер рассматривает вопросы и принимает решения, которые отнесены к компетенции общего собрания акционеров, в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Корпоративное управление:

Корпоративное управление в Обществе осуществляется в рамках Закона «Об акционерных обществах». В своей деятельности Общество руководствуется сводом правил и рекомендаций, регулирующих отношения внутри Общества и с другими заинтересованными сторонами, а именно:

Кодекс корпоративного управления некоммерческого акционерного общества в сфере высшего и послевузовского образования, утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан №171 от 19.04.2021 г. (с изменениями и дополнениями от 16.07.2021 г.);

Кодекс корпоративного управления некоммерческого акционерного общества в сфере высшего и послевузовского образования, утвержденный приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан №398 от 08.08.2024 г..

7.2. Состав Совета директоров

Совет директоров — это орган управления в Обществе, который формируется путем избрания его членов решением Единственного акционера Общества и отвечает за общее руководство и контроль за деятельностью Общества, а также за деятельность Правления.

Процесс отбора членов Совета директоров определяется в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «Об акционерных обществах», Уставом Общества, Кодексом корпоративного управления некоммерческих акционерных обществ в сфере высшего и послевузовского образования и Положением о Совете директоров Общества.

Исключительная компетенция Единственного акционера:

Согласно Закону «Об акционерных обществах» и Уставу Общества, к исключительной компетенции Единственного акционера относится:

1. Определение численности состава Совета директоров.
2. Установление срока полномочий Совета директоров.
3. Избрание членов Совета директоров и досрочное прекращение их полномочий.

Число членов Совета директоров должно быть не менее трех человек, при этом не менее 30% из них должны быть независимыми директорами. Члены Правления (кроме его Председателя) не могут быть избраны в состав Совета директоров.

Требования к кандидатам:

Кандидаты в члены Совета директоров должны иметь соответствующие компетенции в области высшего и послевузовского образования, квалификацию и достижения в деловой и/или отраслевой среде, которые необходимы для выполнения обязанностей Совета директоров и эффективной работы в интересах Единственного акционера и Общества.

Независимые директора должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, а также Устава Общества. Согласно Кодексу корпоративного управления, независимые члены Совета директоров не должны иметь материальных интересов или связей с Обществом, его органами управления или его собственностью, которые могут повлиять на объективность их суждений и решений.

Независимым директором признается лицо, обладающее достаточным профессионализмом и независимостью для принятия объективных решений, свободных от влияния акционеров, исполнительного органа или других заинтересованных сторон.

Установленные требования:

Требования к независимым директорам закрепляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Уставом Общества.

Совет директоров НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» был создан в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 27 апреля 2017 года №195 «Об избрании Совета директоров НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева».

В состав Совета директоров в разные годы вносились изменения и дополнения, которые были утверждены приказами Единственного акционера — Министерства образования и науки Республики Казахстан:

- Приказ №282 от 18.07.2018 г.
- Приказ №303 от 15.07.2019 г.
- Приказ №504 от 22.11.2019 г.
- Приказ №509 от 06.07.2020 г.
- Приказ №558 от 30.12.2020 г.
- Приказ №183 от 27.04.2021 г.
- Приказ №120 от 20.10.2022 г.

Приказ №381 Министра РК МНиВО от 29.07.2024 г.7.3. Отчет о деятельности Совета директоров и его комитетов

В настоящее время Совет директоров состоит из 7 членов, из них 4 независимых директора.

1. Исказиев Курмангазы Орынгазиевич – Председатель Совета директоров;

Члены Совета директоров:

2. Несипкалиев Улан Еренгалиевич- заместитель директора Департамента государственных услуг цифровизации и автоматизации Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан

3. Бердалиева Гулзат Кыстаубаевна – главный эксперт Управления по работе с негосударственными юридическими лицами с государственным участием Комитета

государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан;

4. Куандыков Балтабек Муханович – президент ТОО «Меридиан Петролеум» независимый директор;

5. Мурсалиева Таскира Кабиевна – советник Президента АО «Тенгизнефтестрой», независимый директор;

6. Нурпеисов Марат Сайлаубекович – Генеральный директор ТОО «Shalqar Energy», независимый директор;

7. Шакуликова Гулзада Танирбергеновна – председатель Правления – ректор НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева».

Анализ участия членов Совета директоров на заседаниях в 2024 году показан в таблице 1.

Таблица 1

ФИО	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7
Исказиев К.О. - Председатель	+	+	+	+	+	+	+
Несипкалиев У. - член	Назначен членам СД приказом №381 Министра РК МНиВО от 29.07.2024 г.					+	-
Бердалиева Г.К.- член	+	+	+	+	-	+	+
Куандыков Б.М.- член	+	+	+	+	+	+	+
Мурсалиева Т.К.- член	+	+	+	+	досрочно прекращены полномочия члена совета директоров приказом №381 Министра РК МНиВО от 29.07.2024 г.		
Нурпеисов М.С.- член	+	+	+	+	+	+	+
Шакуликова Г.Т.- член	+	+	+	+	+	+	+

Председатель Исказиев К.О., члены Совета директоров Мурсалиева Т.К., Нурпеисов М.С., Шакуликова Г.Т. приняли участие в работе форума который организовал Единственный акционер - министерство науки и высшего образования.

7.3.Итоги деятельности Совета директоров:

Описание деятельности Совета директоров за 2024 год

В 2024 году, с января по декабрь включительно, было проведено 7 заседаний Совета директоров, на которых рассматривались 20 вопросов, по которым были приняты соответствующие решения. Заседания Совета директоров проводились согласно утвержденному плану, в онлайн-режиме и заочном формате. Все протоколы заседаний были оформлены, подписаны председателем Совета директоров и корпоративным секретарем, прошнурованы и хранятся у корпоративного секретаря.

Процесс подготовки заседаний:

Все вопросы, выносимые на рассмотрение Совета директоров, а также дата, время и формат заседания заранее согласовывались с Председателем Совета. Материалы по повестке дня направлялись на электронные адреса членов Совета не позднее чем за 7 дней до проведения заседания.

Основные решения Совета директоров:

1. Утвержден Стратегический план Общества.
2. Рассмотрен и утвержден уточненный План развития Общества.
3. Рассмотрен и утвержден План развития Общества.

4. Определена сумма оплаты услуг аудиторской организации по проведению аудита финансовой отчетности.

5. Утверждена Стратегия развития и трансформации в индустриальный университет. Определены основные вехи развития Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева.

6. Утверждены образовательные программы.

7. Утверждено Положение о предоставлении скидок (льгот) на оплату за обучение обучающимся в НАО «Атырауский университет нефти и газа» на договорной основе на 2023-2024 учебный год.

8. Утверждена стоимость обучения для студентов НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» на 2024-2025 учебный год.

9. Предварительно утвержден финансовый отчет НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» за 2023 год.

10. Утвержден отчет по исполнению Плана развития НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» за 2023 год.

11. Утверждены документы, регулирующие деятельность Общества.

12. Утверждена организационная структура и штатная численность НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» на 2024-2025 учебный год.

Политика вознаграждения независимых директоров:

Политика вознаграждения независимых директоров раскрыта в утвержденном в апреле 2021 года Кодексе корпоративного управления некоммерческого акционерного общества в сфере высшего и послевузовского образования, а также в решении № 398 от 08.08.2024 года.

Прозрачность и отчетность:

Все документы, направленные университету Единственным акционером — Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан, включая изменения в составе Совета директоров, Правления, финансовую отчетность, а также решения по программе развития, были включены в Единую систему отчетности (ЕСС).

7.4. Информация о соответствии практики корпоративного управления принципам Кодекса корпоративного управления

Корпоративное управление Общества строится на справедливости, честности, ответственности, прозрачности, профессионализме и компетентности. Структура корпоративного управления основывается на уважении прав и интересов всех заинтересованных в деятельности Общества лиц и способствует успешной деятельности Общества, в том числе росту его ценности, поддержке финансовой стабильности, устойчивого развития и реализации целей определенных Уставом.

Основополагающими принципами настоящего Кодекса являются:

принцип разграничения полномочий;

принцип защиты прав и интересов акционеров;

принцип эффективного управления Обществом Советом директоров и правлением;

принцип устойчивого развития;

принцип управления рисками, внутренний контроль и аудит;

принцип регулирования корпоративных конфликтов и конфликта интересов;

принцип прозрачности и объективности раскрытия информации о деятельности Общества.

В рамках структуры корпоративного управления Общества определяется разделение обязанностей между органами Общества, обеспечивается системность и последовательность процессов корпоративного управления.

Следование принципам корпоративного управления, изложенным в Кодексе, содействует созданию эффективного подхода для проведения объективного анализа деятельности Общества и получения рекомендаций от аналитиков, финансовых консультантов и рейтинговых агентств.

7.5. Состав Правления Общества

Руководство текущей деятельностью Общества осуществляется исполнительным органом — Правлением, которое возглавляет Председатель Правления — Ректор. Правление под руководством Совета директоров разрабатывает стратегию и программу развития Общества и обеспечивает:

1. Соблюдение законодательства, Устава и внутренних документов.
2. Управление рисками и внутренний контроль.
3. Ресурсы для реализации решений Единственного акционера и Совета директоров.
4. Безопасность труда работников.
5. Развитие корпоративной культуры и социальной ответственности.

Правление вправе принимать решения по вопросам, не отнесенным к компетенции других органов, включая:

1. Разработка и утверждение штатной численности и штатного расписания.
2. Издание обязательных для исполнения решений.
3. Утверждение документов, не входящих в компетенцию Совета директоров.
4. Разработка и утверждение Плана развития и отчетов по его исполнению.
5. Решения по производственным вопросам и участию в других юридических лицах (в пределах 10% активов).

Правление обязано исполнять решения Единственного акционера и Совета директоров, а его члены должны действовать в интересах Общества и Единственного акционера.

По состоянию на 31 декабря 2024 года членами Правления являются:

1. Шакуликова Гулзада Танирбергеновна — председатель Правления, ректор.
2. Исаков Ринат Маратович — проректор по науке и инновациям.
3. Ахметов Нуркен Максутович — проректор по академическим вопросам и международному сотрудничеству.
4. Конраубаева Алия Джамбуловна — руководитель аппарата.

8. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Кадровый потенциал

Управление человеческими ресурсами (УЧР) Атырауского университета нефти и газа имени С. Утебаева (АУНГ) осуществляет контроль за работой с персоналом и подчиняется руководителю Аппарата. УЧР действует в соответствии с Трудовым кодексом РК, нормативно-правовыми актами и внутренними документами университета.

Отбор и прием сотрудников в АУНГ осуществляется по внутренним нормативным документам. Университет активно развивает систему непрерывного профессионального развития, включая повышение квалификации, участие в конференциях и стажировках. Внутренний контроль и рейтинговая оценка «ABC» профессорско-преподавательского состава стимулируют научную активность и улучшение результатов работы.

Вопрос остеиненности профессорско-преподавательского состава остаётся актуальным, особенно в связи с недостаточной подготовкой молодых кадров в магистратуре и докторантуре, что является проблемой всей образовательной системы.

Повышение квалификации

Согласно Стратегии развития Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева, университет активно реализует программу повышения квалификации преподавателей через курсы, тренинги, семинары и другие формы обучения, направленные на улучшение образовательного процесса и развитие профессиональных компетенций:

Развитие педагогических и научных компетенций, включая навыки преподавания, использования цифровых технологий, методологии исследования и научной работы, что способствует высокому качеству образовательного процесса и подготовке студентов.

Адаптация преподавателей к новым требованиям, внедрение инновационных методик и подходов в преподавание, что включает:

— 12 преподавателей успешно прошли стажировку в рамках программы обмена опытом в области науки и образования в Казахском национальном техническом университете имени К.И. Сатпаева, что позволило им углубить знания в области современных образовательных технологий.

— 94 преподавателя прошли курс повышения квалификации по теме «Развитие цифровых компетенций и методики онлайн обучения» на базе Казахского института исследований в высшем образовании, что дало им возможность овладеть новыми инструментами для эффективного преподавания в цифровой среде.

— 11 преподавателей прошли курс повышения квалификации по теме «Использование современных технических средств и программного обеспечения при реализации образовательных программ по направлению «Автоматизация и управление» и «Электроэнергетика», что позволило улучшить практическую подготовку студентов.

— 6 топ-менеджеров университета прошли курс по программе «ACADEMIC LEADERSHIP INSTITUTE» в Назарбаев Университете, что способствовало развитию их лидерских качеств и управленческих навыков.

— 2 преподавателя кафедры информационных технологий прошли курс стажировки в Институте непрерывного образования ЕНУ имени Л.Н. Гумилева по теме «Искусственный интеллект», что позволило им углубить знания в одной из самых перспективных областей науки и технологий.

— 5 преподавателей прошли производственную стажировку на базе СБП «КазМунайГаз-Бурение», что дало им возможность лучше понять особенности работы в нефтегазовой отрасли и применить полученные знания в образовательном процессе.

— 9 преподавателей участвовали в программе Kaz.USA.inc Professional Development, что способствовало обмену опытом с международными коллегами и повышению квалификации в сфере образовательных технологий.

— 14 преподавателей прошли программу повышения квалификации в Институте непрерывного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», что дало им доступ к новым методам преподавания и научных исследований.

— 7 преподавателей прошли программу повышения квалификации в Казахском национальном университете имени Аль-Фараби в Алматы, что позволило им расширить горизонты научных и педагогических знаний.

Эти мероприятия направлены на обеспечение высокого уровня образования, внедрение инновационных методик преподавания и развитие компетенций преподавателей, что способствует успешной подготовке квалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли и других высокотехнологичных секторов экономики.

Университет проводит большую работу по повышению потенциала своих сотрудников. За 2024 год значительное количество сотрудников академического и профессорско-преподавательского состава (АУП и ППС) было удостоено ведомственных наград от различных государственных органов в честь таких значимых событий, как День Конституции Республики Казахстан, День Республики и День работников высшего образования. В рамках празднования 125-летия казахстанской нефти также были представлены к наградам сотрудники университета, которые внесли весомый вклад в подготовку квалифицированных специалистов для нефтегазовой отрасли. Это подчеркивает значимость вклада нашего учебного заведения в развитие и совершенствование национальной экономики, а также высокие стандарты работы и преданность делу со стороны сотрудников.

Кроме того, университет активно поддерживает и поощряет достижения своих преподавателей и сотрудников, стимулируя их к профессиональному росту и достижению новых высот в образовательной и научной деятельности. В рамках программы развития кадрового потенциала университета регулярно проводятся тренинги, семинары и курсы повышения квалификации, направленные на освоение современных образовательных технологий, методов научных исследований и управления.

Университет также активно участвует в международных программах академической мобильности, предоставляя сотрудникам возможность проходить стажировки в ведущих зарубежных университетах и научных центрах. Это позволяет не только повысить уровень профессиональной компетенции, но и внедрять передовой международный опыт в образовательный процесс и научные исследования.

Особое внимание уделяется молодым ученым и преподавателям. Для них созданы специальные программы наставничества, грантовой поддержки и участия в научных конференциях. Это способствует развитию научного потенциала молодых кадров и их интеграции в мировое академическое сообщество.

В рамках корпоративной культуры университета ежегодно проводятся конкурсы и мероприятия, направленные на поощрение лучших сотрудников. Например, вручение премии, поощрения стало доброй традицией, которая мотивирует коллектив на достижение высоких результатов.

Таким образом, университет не только готовит высококвалифицированных специалистов для различных отраслей экономики, но и создает условия для профессионального и личностного роста своих сотрудников, что в конечном итоге способствует укреплению позиций университета.

О деятельности Института повышения квалификации и дополнительного образования за 2024 год

Институт повышения квалификации и дополнительного образования начал свою деятельность с сентября 2022 года.

Основными направлениями деятельности Института являются:

➤ Разработка и проведение краткосрочных, долгосрочных курсов повышения квалификации и тренингов по запросу индустрии с привлечением ведущих преподавателей Университета и приглашенных тренеров из индустрии и зарубежных университетов;

➤ Организация делового сотрудничества с предприятиями, ассоциациями, учебными заведениями различных регионов;

➤ Разработка и реализация бизнес программ МВА/ЕМВА.

➤ Организация онлайн обучение (МОК) для обучающихся.

1. Разработка и проведение краткосрочных, долгосрочных курсов повышения квалификации и тренингов по запросу индустрии. Исходя из текущей ситуации социально-экономического развития региона в основном заказчиком курсов и тренингов ИПКиДО является – нефтегазовая отрасль.

За 2024 год провели 5 корпоративных тренингов по заявке ведущих компаний, указанных ниже:

Наименование	Срок проведения	Заказчик	Кол-во участников (чел)	Стоимость тренинга (тенге)	Место проведения
Эксплуатация резервуаров и резервуарных парков. Порядок проведения диагностики, обслуживания и ремонта резервуаров	09.01-02.02.2024 г.	АО «Каспийский трубопроводный консорциум»	16	17 350 201	г.Атырау
	03.06-07.06.2024 г.		13	16 911 706	
Курс для Мастеров добычи нефти и газа	10.06-16.06.2024 г.	ТОО «Тарбагатай мұнай»	5	1 500 000	
Повышение эффективности и надежности эксплуатации систем трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	24.06-28.06.2024 г.	АО «Каспийский трубопроводный консорциум»	23	24 752 040	
Курс для Операторов добычи нефти и газа	15.07-19.07.2024 г.	ТОО «Тарбагатай мұнай»	5	1 500 000	
Подготовка внутренних тренеров	Декабрь 2024 г.	АО «КазТрансОйл»	12	4 000 000	г.Актау

Основными стратегическими партнерами по международному сотрудничеству по поддержке деятельности ИПКиДО является - Уфимский государственный нефтяной технический университет (далее УГНТУ) и Центр энергетики Московской школы управления «Сколково», также ООО «Петройл» (г.Санкт Петербург), которые предоставляют услуги по подбору тренеров для курсов повышения квалификации.

За 2024 год составлены и утверждены Договора о взаимном сотрудничестве с компаниями АО «Отбасыбанк», ТОО «ИНТРА», ТОО «РауанНТех» и ТОО «Тарбагатай мунай» приступили к сотрудничеству с ИПКиДО.

В рамках организованных курсов по повышению квалификации и тренингов по запросу индустрии и стейкхолдеров ИПКиДО с целью поддержки ППС АУНГ допускает сотрудников университета в соответствии по профилю преподаваемой дисциплины на бесплатной основе и в течение 2024 года преподаватели Сулейменова Р.Т. и Каримова А.С. повысили квалификации.

Также ИПКиДО готов поддержать инициативные тренинги ППС АУНГ.

2. Организация делового сотрудничества с предприятиями, ассоциациями, учебными заведениями различных регионов.

ИПКиДО в феврале 2024 года принимала участие на Форуме по Интернационализации «Оценка качества и подходы», организованной British Council и на открытой площадке выступила с докладом «Опыт Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева в поддержке и развитии интернационализации образования».

В апреле 2024 года ИПКиДО принимал участие в подготовке Первого форума ректоров всероссийских вузов в Казахстане в городе Алматы.

В сентябре 2024 года ИПКиДО принимал участие в подготовке университетской зоны в 29-й Казахстанской Международной выставке KIOGE в городе Алматы.

3. Разработка и реализация бизнес программ МВА/ЕМВА. В бизнес программах реализуются 5 треков - ЕМВА в области управления человеческими ресурсами, МВА в нефтяной инженерии и МВА в устойчивом развитии, ЕМВА «Женское лидерство в энергетической отрасли» и ЕМВА в информационных технологиях.

Также идет работа по разработке ОП «ЕМВА для госслужащих».

В течение 2024 года организованы три заседания Аттестационной комиссий по защите магистерских работ обучающихся программ МВА и по решению Аттестационной комиссий **30 (тридцати)** магистрантам присвоены академические степени «Магистр делового администрирования».

С целью поддержки и мотивации ППС к успешной реализации профессиональной деятельности и к продвижению карьерного роста из числа ППС отобраны сотрудники университета Утебалиева Г.Т. (преподаватель факультета ИТ) и Мухангалиева Г.Д. (корпоративный секретарь) зачислены на программы МВА и присвоены корпоративные гранты университета в объеме 5 млн 700 тыс тенге.

По результатам выполненных исследований в рамках магистерских работ обучающихся программ МВА от крупных стейкхолдеров NCOC, СНПС, ТОО «Тенгизшевройл», ТОО «Светландойл», АО «Эмбамунайгаз», АО «Казтрансойл» и других субъектов получены Акты о внедрении результатов исследований в производство и бизнес процессы.

С 24 октября 2024 года запущена программа «ЕМВА в информационных технологиях», где зачислены **10** чел из АО «Отбасыбанк».

Фонд, заработанный проектом МВА за 2024 год составляет 2 100 000 тенге за счет недропользователей и 12 755 000 тенге за счет собственных средств слушателей и итого – 14 855 000 тенге.

4. Организация онлайн обучение (МОК) для обучающихся. В рамках Договора о сотрудничестве с ФГБОУВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (далее – УГНТУ) ИПКиДО координирует работу по приему заявок и поддержке обучающихся на уровне бакалавриата в период обучения на 33 открытых онлайн курсах на учебной платформе УГНТУ, разработанных ППС УГНТУ. В результате данной работы созданы равные возможности и инструменты освоения новых компетенций, ликвидации академической задолженности и перезачета дисциплин или курсов. На сегодняшний день **141** чел. выполнили требования курса и ими получены сертификаты.

ИПКиДО активно участвует в координации работ по проекту «Мамандығым - болашағым» и разработке **Атласа новых профессий** по Атырауской области.

В ноябре 2024 года на базе университета проведена Форсайт сессия с участием более 80 экспертов из местных органов управления, бизнеса и образований и по результатам двухдневной сессии собраны материалы для Атласа новых профессий по трем ведущим отраслям региональной экономики «нефтегазовая промышленность и нефтехимия», «транспорт и логистика» и «образование».

Дуальное обучение

В Атырауском университете нефти и газа имени Сафи Утебаева ежегодно развивается и расширяется контингент студентов дуального обучения. За подотчетный период по программе дуального обучения более 500 студентов университета проходят обучение на базе различных предприятий Атырауской области (для сравнения в предыдущем учебном году – 297 чел.).

Список предприятий по дуальному обучению на 2024 - 2025 уч.год

п/п	Базадуального обучения и практики
1	АО «Эмбамунайгаз»
2	ТОО «КМГ Инжиниринг»
3	ТОО «Жігермунайсервис»
4	ТОО «Norsec Delta Projects»
5	АО «НИПИ Каспиймунайгаз»
6	ТОО «Kazakhstan Petrochemical Industries Inc»
7	ТОО «Тобеарал Ойл»
8	ТОО «Bertling Kazakh Logistics LLP»
9	РГУ «Запказнедра»
10	ТОО «СБП-«КМГ-Бурение»
11	ТОО «КМГ Automation»
12	ТОО «Energy Automation-Service»
13	ТОО «Бекет Сат Жол»
14	ТОО «AISHIN-WEST»
15	АО «Атырауская ТЭЦ»
16	ТОО «West Development Company»
17	ТОО «SunkarTradeDevelopment»
18	ТОО «Atyrau Supply»
19	АФ ТОО «Керри Проджект логистикс»
20	ТОО «PROFF TIME»
21	ТОО «Озташ Мастер Пром»
22	ТОО «Apec Training Center»
23	АО «Матен Петролеум»
24	ТОО «Групп четыре»
25	ТОО «Батыс Elegeant Solutions»
26	РГКП «Атырауский осетровый рыбный завод»
27	ТОО «BolashagIndustryGroup»
28	ТОО «ИнфоСервис Проект»
29	ТОО «Apec Training Center»
30	ТОО «Флюкс»
31	ТОО «IRG Ltd»
32	КГУ «Управление делами аппарата акима города Атырау»
33	ТОО «IRG Ltd»
34	ТОО «Вика Казахстан»

35	КГУ «Информационно-аналитический центр Управление по делам религий Атырауской области акимата
36	ТОО «АРТС»
37	ТОО «Карат»
38	ТОО «Тасбулат Ойл Корпорэйшн»
39	ТОО «Атыраугидрогеология»
40	ТОО «SALA»
41	TOO «Plant Design and Consulting»
42	ТОО «БатысСтройСервис-Атырау»
43	ТОО «Аят-2030»
44	ТОО «Армандастар-Атырау»
45	ТОО «Казахдорстрой»
46	ТОО «Техноконтроль»
47	ТОО «Teniz Bolashaq 2030»
48	ТОО «Sharga MSC»
49	ТОО «Құрман құрылым групп»
50	ТОО «Капитал»
51	ТОО «АтырауКеденLogistics»
52	ТОО «СК БакСтрой»
53	ТОО «QAP SOLUTIONS»
54	ТОО «Диар и компания»
55	ТОО «АДС САПА»
56	АО «Атырауский теплоэлектро централь»
57	TOO “Nomad Business Construction Company”
58	TOO “West Project Company Engineering”
59	ТОО «GoldRock»
60	ТОО»ALTYN BUILDING GROUP»
61	ТОО «АтырауИнжстрой -АИС УМиТ»
62	ТОО «Азия монтаж групп»
63	ТОО Вест проджекс компани
64	ТОО «Нефтестройсервис ЛТД»
65	ТОО «Овирсиз/Лимитед»
67	ТОО АтырауПромВентиляция
68	ТОО «Аят- 2030»
69	ТОО «Arch TeamEngineering»
70	ТОО «Насиха»
71	ТОО «Восток KZ»
72	ТОО «Атырауский нефтеперерабатывающий завод»
73	ТОО «Сазанкурак»
74	ТОО «Прикаспиан петролеум»
75	ТОО «КазНИГРИ»
76	ТОО «Борусан»
77	ТОО «РаянНТех»
78	ТОО «Salim Solutions»
79	ТОО Caspian geoservice
80	АО «Транстелеком»

Перечень образовательных программ АУНГ по реализации дуального обучения

№	код	ОП
1	6B06101	Информационные системы в нефтегазовой отрасли

2	6B06102	Компьютерные системы управления и робототехника
3	6B06301	Информационная безопасность
4	6B07101	Автоматизация и управление производством
5	6B07106	Химическая технология органических веществ
6	6B07102	Транспорт, транспортная техника и технологии
7	6B07104	Промышленная энергетика
8	6B07107	Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности
9	6B07201	Геология и разведка месторождений нефти и газа
10	6B07203	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
11	6B07204	Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин
12	6B07205	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море
13	6B07206	Предиктивная аналитика в нефтегазовом секторе
14	6B07301	Геодезия и картография
15	6B07302	Промышленное и гражданское строительство
16	6B07303	Коммунальное хозяйство и строительство дорог
17	6B11301	Организация движения, управление на транспорте и логистика
18	6B11201	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды

Трудоустройство выпускников

В 2023-2024 учебном году трудоустройство выпускников составляет в среднем 76,2%. Это на 11 % выше по сравнению с прошлым учебным годом. Это стало возможно благодаря более тесному сотрудничеству между ВУЗом и представителями производства, обновлению учебных программ по требованию бизнеса, более широкого охвата производственных компаний по вопросам организации практики обучающихся. Работодатели в целом отмечают хорошую подготовку выпускников и адаптированность к местным требованиям. Вместе с тем, отмечают средний уровень владения выпускниками социальных и гибких навыков, так как выпускникам приходится общаться с клиентами, партнёрами, с поставщиками. При этом они должны показывать умение договариваться с ними, аргументировать свою позицию и доносить её до руководства и вести переговоры.

Для содействия трудоустройству выпускников регулярно для студентов проводятся мастер-классы от рекрутинговых компаний региона Bolashak, Fircroft, Airswift, Бюро Веритас, на которых студентов обучают составлению резюме, как проходить собеседование при приеме на работу и др.

код ОП АУНГ	ОП АУНГ	2023			2024		
		выпуск	трудоустроено	Трудоустройст ва %	выпуск	трудоустроено	Трудоустройст ва %
6B04102	Менеджмент нефтегазового бизнеса	4			8	5	62,5
6B04103	Учет и аудит нефтегазового бизнеса	27	17	62,9	30	20	73,3
6B04104	Финансы нефтегазового бизнеса	1					

6B06101	Информационные системы в нефтегазовой отрасли	11	6	54,5	16	14	87,5
6B06102	Компьютерные системы управления и робототехника	14	5	35,7	20	16	80,0
6B06201	Инфокоммуникационные системы сети	13	8	61,5			
6B07101	Автоматизация и управление производством	62	33	53,2	121	88	72,7
6B07102	Транспорт, транспортная техника и технологии	8	5	62,5	9	6	66,7
6B07104	Промышленная энергетика	38	26	68,4	53	41	77,4
6B07106	Химическая технология органических веществ	45	41	91,1	60	52	86,7
6B07107	Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности	19	12	63,1	21	15	71,4
6B07201	Геология и разведка месторождений нефти и газа	6	3	50,0	10	7	70,0
6B07203	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	83	59	71,0	114	84	73,7
6B07204	Бурение и ремонт нефтяных и газовых скважин	4	2	50,0			
6B07205	Проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ на суше и на море	22	15	68,1	31	21	67,7
6B07301	Геодезия и картография	14	8	57,1	3	2	66,7
6B07302	Промышленное и гражданское строительство	32	20	62,5	50	44	88,0
6B11201	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	12	9	75,0	22	17	77,3
6B11301	Организация движения, управление на транспорте и логистика	12	3	25,0	5	4	80,0
	Всего по ОП бакалавриата	427	272	63,7	573	436	76,1
7M07102	Химическая технология органических веществ	5	4	80	14	10	71,4
7M07101	Промышленная энергетика	7	5	71,4	5	5	100,0
7M07202	Нефтегазовая инженерия	13	13	100	14	11	78,4
7M07201	Геология и разведка месторождений нефти и газа»	3	3	100	4	3	75,0
7M04101	Экономика нефтегазового бизнеса	3	1	33,3	3	2	66,7
	Всего по ОП магистратуры	31	26	83,8			

	ИТОГО по АУНГ	458	298	65,1	613	467	76,2



**Некоммерческое акционерное общество
«Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»**

**Финансовая отчетность и
аудиторское заключение независимого аудитора
за год, закончившийся 31 декабря 2023 год**

ТОО «BR - Audit» Республика Казахстан
г.Алматы, ул.Умирзаковой, 136
br-audit@bk.ru

Генеральная Государственная лицензия
на занятие аудиторской деятельностью
№ 19009585 от 25.04.2019 года.

г. Алматы

Содержание	
Подтверждение руководства об ответственности за подготовку и утверждение финансовой отчетности	3
Аудиторское заключение независимого аудитора	4-5
ФИНАНСОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ	
Бухгалтерский баланс	6-8
Отчет о прибылях и убытках	9-10
Отчет о движении денежных средств	11-12
Отчет об изменениях в капитале	13-18
ПРИМЕЧАНИЯ К ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ	19-37

**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ РУКОВОДСТВА ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОДГОТОВКУ И УТВЕРЖДЕНИЕ
ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА ГОД, ЗАКОНЧИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА**

Нижеследующее подтверждение, которое должно рассматриваться совместно с описанием обязанностей аудиторов, содержащихся в представленном аудиторском заключении независимого аудитора, сделано с целью разграничения ответственности аудиторов и руководства в отношении финансовой отчетности Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (далее именуемое – Общество).

Руководство Общества отвечает за подготовку финансовой отчетности, достоверно отражающей во всех существенных аспектах финансовое положение Общества по состоянию на 31 декабря 2023 года, а также результаты его деятельности, движение денежных средств и изменения в собственном капитале за год, закончившийся на эту дату, раскрытие основных принципов учетной политики и прочих примечаний в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности (далее - «МСФО») и с форматом годовой финансовой отчетности для публикации организациями публичного интереса в средствах массовой информации (кроме финансовых организаций), утвержденным Приказом Министра финансов Республики Казахстан №404 от 28 июня 2017 г., с учетом изменений, внесенных Приказом Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра финансов Республики Казахстан от 1 июля 2019 года № 665 и Приказом Министра финансов Республики Казахстан от 2 марта 2023 года № 241 О внесении изменений в приказ Министра финансов Республики Казахстан от 28 июня 2017 года № 404 «Об утверждении перечня и форм годовой финансовой отчетности для публикации организациями публичного интереса (кроме финансовых организаций)» (далее – «Приказ №404»).

При подготовке финансовой отчетности руководство несет ответственность за:

- Обеспечение правильного выбора и применение принципов учетной политики;
- Представление информации, в т.ч. данных об учетной политике, в форме, обеспечивающей уместность, достоверность, сопоставимость и понятность такой информации;
- Раскрытие дополнительной информации в случаях, когда выполнения требований МСФО оказывается, недостаточно для понимания пользователями отчетности того воздействия, которое на те или иные сделки, а также прочие условия оказывают на финансовое положение и финансовые результаты деятельности Общества;
- Оценку способности Общества продолжать свою деятельность в обозримом будущем.

Руководство также несет ответственность за:

- Разработку, внедрение и поддержание эффективной и надежной системы внутреннего контроля во всех подразделениях Общества;
- Ведение учета в форме, позволяющей раскрыть и объяснить сделки Общества, а также предоставить на любую дату достаточной точности о финансовом положении Общества и обеспечить соответствие финансовой отчетности требованиям МСФО;
- Ведение бухгалтерского учета в соответствии с законодательством Республики Казахстан и МСФО;
- Принятие всех разумно возможных мер по обеспечению сохранности активов Общества; и
- Выявление и предотвращение фактов финансовых и прочих злоупотреблений.

Руководство обосновано предполагает, что Общество продолжит свою деятельность в обозримом будущем. Финансовая отчетность, следовательно, подготовлена в соответствии с принципом непрерывной деятельности.

Данная финансовая отчетность за год, завершившийся 31 декабря 2023 г. утверждена к выпуску «___» июня 2024 г. руководством Общества.

Подписано от имени руководства

НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»:

Руководитель: Шакуликова Гулзада Танирбергеновна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Главный бухгалтер: Ундасынова Халиша Тогайбаевна
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Место подачи





АУДИТОРСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АУДИТОРА

Адресат: Учредителям и Руководству НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

Мнение

Мы провели аудит прилагаемой финансовой отчётности НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (далее - «Общество»), которая включает отчет о финансовом положении по состоянию на 31 декабря 2023 года, отчет о прибылях и убытках, отчет о движении денежных средств (прямой метод) и отчет об изменениях в собственном капитале, за год, закончившийся на указанную дату, а также рассмотрены качественные аспекты учетной политики Общества, включая признаки возможной предвзятости суждений руководства и прочих пояснительных примечаний, которые входят в состав полного комплекта финансовой отчетности подготовленной в соответствии с применимой концепцией подготовки финансовой отчетности общего назначения за год, закончившийся на 31 декабря 2023 года.

По нашему мнению, финансовая отчетность во всех существенных аспектах подготовлена в соответствии с требованиями применимой концепцией подготовки финансовой отчетности и дает правдивое и достоверное представление финансового положения НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» по состоянию на 31 декабря 2023 года, финансовых результатов деятельности и движения денежных средств за год, закончившийся на указанную дату, в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности.

Основание для выражения мнения

Мы провели аудит в соответствии с Международными стандартами аудита (далее - МСА). Наши обязанности в соответствии с этими стандартами описаны далее в разделе «Ответственность аудитора за аудит финансовой отчетности». Мы являемся независимыми по отношению к Обществу в соответствии с Кодексом этики профессиональных бухгалтеров Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров (далее - Кодекс этики СМСЭБ), и мы выполнили другие наши этические обязательства в соответствии с Кодексом этики СМСЭБ. Мы полагаем, что полученные нами аудиторские доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения.

Ответственность руководства за финансовую отчетность

Ответственность за подготовку финансовой отчетности, и ее достоверное представление в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности и в соответствии с применимой концепцией несет руководство НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева». Эта ответственность включает: разработку, внедрение и поддержание внутреннего контроля, связанного с подготовкой и справедливым представлением финансовой отчетности, не содержащей существенных искажений, вследствие недобросовестных действий или ошибок, выбор и применение надлежащей учетной политики, и обоснованность расчетных оценок.

При подготовке финансовой отчетности руководство несет ответственность за оценку способности Общества продолжать непрерывно свою деятельность, за раскрытие в соответствующих случаях сведений, относящихся к непрерывности деятельности, и за составление финансовой отчетности на основе допущения о непрерывности деятельности, за исключением случаев, когда руководство намеревается ликвидировать Общество, прекратить его деятельность или когда у него отсутствует какая-либо иная реальная альтернатива, кроме ликвидации или прекращения деятельности.

Ответственность аудитора за аудит финансовой отчетности

Наша цель состоит в получении разумной уверенности в том, что финансовая отчетность не содержит существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок, и в

выпуске аудиторского заключения, содержащего наше мнение. Разумная уверенность представляет собой высокую степень уверенности, но не является гарантией того, что аудит, проведенный в соответствии с МСА, всегда выявляет существенные искажения при их наличии. Искажения могут быть результатом недобросовестных действий или ошибок и считаются существенными, если можно обоснованно предположить, что в отдельности или в совокупности они могут повлиять на экономические решения пользователей, принимаемые на основе этой финансовой отчетности.

В рамках аудита, проводимого в соответствии с МСА, мы применяем профессиональное суждение и сохраняем профессиональный скептицизм на протяжении всего аудита. Мы также выполняем следующее:

- ✓ выявляем и оцениваем риски существенного искажения финансовой отчетности вследствие недобросовестных действий или ошибок;
- ✓ разрабатываем и проводим аудиторские процедуры в ответ на эти риски и получаем аудиторские доказательства, являющиеся достаточными и надлежащими, чтобы служить основанием для выражения нашего мнения. Риск не обнаружения существенного искажения в результате недобросовестных действий выше, чем риск необнаруженные существенного искажения в результате ошибки, так как недобросовестные действия могут включатьговор, подлог, умышленный пропуск, искаженное представление информации или действия в обход системы внутреннего контроля;
- ✓ получаем понимание системы внутреннего контроля, имеющей значение для аудита, с целью разработки аудиторских процедур, соответствующих обстоятельствам, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля Общества;
- ✓ оцениваем надлежащий характер применяемой учетной политики и обоснованность бухгалтерских оценок, а также соответствующего раскрытия информации, подготовленного руководством;
- ✓ делаем вывод о правомерности применения руководством допущения о непрерывности деятельности, а на основании полученных аудиторских доказательств - вывод о том, имеется ли существенная неопределенность в связи с событиями или условиями, в результате которых могут возникнуть значительные сомнения в способности Общества продолжать непрерывно свою деятельность. Если мы приходим к выводу о наличии существенной неопределенности, мы должны обратить внимание в нашем аудиторском заключении на соответствующее раскрытие информации в финансовой отчетности, а если раскрытие такой информации является ненадлежащим, то модифицировать наше мнение. Наши выводы основываются на аудиторских доказательствах, полученных до даты нашего аудиторского заключения. Однако будущие события или условия могут привести к тому, что Общество утратит способность продолжать непрерывно свою деятельность; проводим оценку представления финансовой отчетности в целом, ее структуры и содержания, включая раскрытие информации, а также того, представляет ли финансовая отчетность лежащие в ее основе операции и события так, чтобы было обеспечено их достоверное представление.

Мы осуществляем информационное взаимодействие с лицами, отвечающими за корпоративное управление, доводя до их сведения, помимо прочего, информацию о запланированном объеме и сроках аудита, о существенных замечаниях по результатам аудита, а также о значительных недостатках системы внутреннего контроля, которые мы выявляем в процессе аудита.

Директор, Аудитор
ТОО «BR-Audit»



Жангирбаев Д.М.

Квалификационное свидетельство аудитора № МФ-0000710,
выданное Квалификационной комиссией Профессиональной
аудиторской организации «Институт аудиторских организаций
и аудиторов Казахстана» от 28.12.2018 г.

Бухгалтерский баланс
отчетный период 2023 год

Представляется: в депозитарий финансовой отчетности в электронном формате посредством программного обеспечения

Индекс формы административных данных: № 1 - Б (баланс)

Периодичность: годовая

Круг лиц, представляющих информацию: организации публичного интереса по результатам финансового года

Срок представления формы административных данных: ежегодно не позднее 31 августа года, следующего за отчетным

Наименование организации: Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

по состоянию на «31» декабря 2023 года

в тыс.тенге

Наименование статьи	Код строки	На конец отчетного периода	На начало отчетного периода
Активы			
I. Краткосрочные активы:			
Денежные средства и их эквиваленты	010	589 039	1 004 738
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	011	-	-
Краткосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	012	-	-
Финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыли и убытки	013	-	-
Краткосрочные производные финансовые инструменты	014	-	-
Прочие краткосрочные финансовые активы	015	-	-
Краткосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	016	404 496	409 662
Краткосрочная дебиторская задолженность по аренде	017	-	-
Краткосрочные активы по договорам с покупателями	018	-	-
Текущий подоходный налог	019	-	-
Запасы	020	149 688	131 630
Биологические активы	021	-	-
Прочие краткосрочные активы	022	7 275	6 177
Итого краткосрочных активов (сумма строк с 010 по 022)	100	1 150 498	1 552 207
Активы (или выбывающие группы), предназначенные для продажи	101	-	-
II. Долгосрочные активы			
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по амортизированной стоимости	110	-	-
Долгосрочные финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	111	-	-
Долгосрочные финансовые активы, учитываемые по справедливой стоимости через прибыли и убытки	112	-	-
Долгосрочные производные финансовые инструменты	113	-	-
Инвестиции, учитываемые по первоначальной стоимости	114	-	-
Инвестиции, учитываемые методом долевого участия	115	-	-



Прочие долгосрочные финансовые активы	116	-	-
Долгосрочная торговая и прочая дебиторская задолженность	117	-	-
Долгосрочная дебиторская задолженность по аренде	118	-	-
Долгосрочные активы по договорам с покупателями	119	-	-
Инвестиционное имущество	120	-	-
Основные средства	121	9 223 169	9 336 255
Актив в форме права пользования	122	156 479	175 755
Биологические активы	123	-	-
Разведочные и оценочные активы	124	-	-
Нематериальные активы	125	66 330	74 859
Отложенные налоговые активы	126	-	-
Прочие долгосрочные активы	127	-	-
Итого долгосрочных активов (сумма строк с 110 по 127)	200	9 445 978	9 586 869
Баланс (строка 100 + строка 101+ строка 200)		10 596 476	11 139 076
Обязательство и капитал			
III. Краткосрочные обязательства			
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	210	-	-
Краткосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль и убыток	211	-	-
Краткосрочные производные финансовые инструменты	212	-	-
Прочие краткосрочные финансовые обязательства	213	-	-
Краткосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	214	76 654	118 620
Краткосрочные оценочные обязательства	215	138	128
Текущие налоговые обязательства по подоходному налогу	216		-
Вознаграждения работникам	217	5 658	5 225
Краткосрочная задолженность по аренде	218	19 277	19 276
Краткосрочная обязательства по договорам с покупателями	219	-	-
Государственные субсидии	220	-	-
Дивиденды к оплате	221	-	-
Прочие краткосрочные обязательства	222	529 608	845 772
Итого краткосрочных обязательств (сумма строк с 210 по 222)	300	631 335	989 021
Обязательства выбывающих групп, предназначенных для продажи	301	-	-
IV. Долгосрочные обязательства			
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по амортизированной стоимости	310	-	-
Долгосрочные финансовые обязательства, оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль и убыток	311	-	-
Долгосрочные производные финансовые инструменты	312	-	-
Прочие долгосрочные финансовые обязательства	313	-	-
Долгосрочная торговая и прочая кредиторская задолженность	314	-	-
Долгосрочные оценочные обязательства	315	-	-
Отложенные налоговые обязательства	316	-	-
Вознаграждения работникам	317	-	-
Долгосрочная задолженность по аренде	318	137 202	156 479
Долгосрочные обязательства по договорам с покупателями	319	-	-
Государственные субсидии	320	-	-
Прочие долгосрочные обязательства	321	-	122 254
Итого долгосрочных обязательств (сумма строк с 310 по 321)	400	137 202	278 733
V. Капитал			
Уставный (акционерный) капитал	410	6 894 646	6 894 646
Эмиссионный доход	411		-
Выкупленные собственные долевые инструменты	412		-
Компоненты прочего совокупного дохода	413	1 769 889	1 774 678
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	414	1 163 404	1 201 998
Прочный капитал	415	-	-



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

Итого капитал, относимый на собственников материнской организации (сумма строк с 410 по 415)	420	9 827 939	9 871 322
Доля неконтролирующих собственников	421		-
Всего капитал (строка 420 +/- строка 421)	500	9 827 939	9 871 322
Баланс (строка 300+строка 301+строка 400 + строка 500)		10 596 476	11 139 076

Руководитель: Шакуликова Г. Т.

(подпись)

Главный бухгалтер: Ундаевнова Х. Т.

(подпись)

Место печати:



Приложение 2 к приказу
Министра финансов
Республики Казахстан
от 2 марта 2023 года № 241

Приложение 3
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 404
Форма 2

Отчет о прибылях и убытках
отчетный период 2023 год

Представляется: в депозитарий финансовой отчетности в электронном формате посредством программного обеспечения

Индекс формы административных данных: № 2 – ОПУ

Периодичность: годовая

Круг лиц, представляющих информацию: организации публичного интереса по результатам финансового года

Срок представления формы административных данных: ежегодно не позднее 31 августа года, следующего за отчетным

Наименование организации: Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

за год, заканчивающийся 31 декабря 2023 года

в тыс.тенге

Наименование показателей	Код строки	За отчетный период 31.12.2023 г.	За предыдущий период 31.12.2022 г.
Выручка от реализации товаров, работ и услуг	010	2 149 474	1 836 266
Себестоимость реализованных товаров, работ и услуг	011	1 776 245	1 768 188
Валовая прибыль (убыток) (строка 010 – строка 011)	012	373 229	68 078
Расходы по реализации	013	-	-
Административные расходы	014	499 782	472 795
Итого операционная прибыль (убыток) (+/- строки с 012 по 014)	020	(126 553)	(404 717)
Финансовые доходы	021	76 153	81 863
Финансовые расходы	022		-
Доля организации в прибыли (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	023		-
Прочие доходы	024	139 949	662 676
Прочие расходы	025	10 083	26 884
Прибыль (убыток) до налогообложения (+/- строки с 020 по 025)	100	79 466	312 938
Расходы (-) (доходы (+)) по подоходному налогу	101		
Прибыль (убыток) после налогообложения от продолжающейся деятельности (строка 100 + строка 101)	200	79 466	312 938
Прибыль (убыток) после налогообложения от прекращенной деятельности	201		
Прибыль за год (строка 200 + строка 201) относимая на:	300	79 466	312 938
собственников материнской организации			
долю неконтролирующих собственников			
Прочий совокупный доход, всего (сумма 420 и 440):	400		
в том числе:			
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	410		
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций	411		



организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия			
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	412		
хеджирование денежных потоков	413		
курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	414		
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	415		
прочие компоненты прочего совокупного дохода	416		
корректировка при реклассификации в составе прибыли (убытка)	417		
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	418		
Итого прочий совокупный доход, подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 410 по 418)	420		
переоценка основных средств и нематериальных активов	431		
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	432		
актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	433		
налоговый эффект компонентов прочего совокупного дохода	434		
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход	435		
Итого прочий совокупный доход, не подлежащий реклассификации в доходы или расходы в последующие периоды (за вычетом налога на прибыль) (сумма строк с 431 по 435)	440		
Общий совокупный доход (строка 300 + строка 400)	500	79 466	312 938
Общий совокупный доход, относимый на:			
собственников материнской организации			
доля неконтролирующих собственников			
Прибыль на акцию	600		
в том числе:			
Базовая прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности			
от прекращенной деятельности			
Разводненная прибыль на акцию:			
от продолжающейся деятельности			
от прекращенной деятельности			

Руководитель

Шакуликова Г. Т.

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Главный бухгалтер:

Ундасынова Х. Т.

(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Место печати:



(подпись)

(подпись)



Приложение 3 к приказу
Министра финансов
Республики Казахстан
от 2 марта 2023 года № 241
Приложение 4
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 404
Форма 3

Отчет о движении денежных средств (прямой метод)
отчетный период 2023 год

Представляется: в депозитарий финансовой отчетности в электронном формате посредством программного обеспечения

Индекс формы административных данных: № 3 - ДДС-П

Периодичность: годовая

Круг лиц, представляющих информацию: организации публичного интереса по результатам финансового года

Срок представления формы административных данных: ежегодно не позднее 31 августа года, следующего за отчетным

Наименование организации: Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

за год, заканчивающийся 31 декабря 2023 года

в тыс.тенге

Наименование показателей	Код строк и	За отчетный период 31.12.2023 г.	За предыдущий период 31.12.2022 г.
I. Движение денежных средств от операционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 011 по 016)	010	1 841 311	1 712 687
в том числе:			
реализация товаров и услуг	011	1 635 378	1 399 383
прочая выручка	012		
авансы, полученные от покупателей, заказчиков	013		2 775
поступления по договорам страхования	014		
полученные вознаграждения	015		
прочие поступления	016	205 933	310 529
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 021 по 027)	020	2 217 367	2 103 248
в том числе:			
платежи поставщикам за товары и услуги	021	431 286	379 210
авансы, выданные поставщикам товаров и услуг	022		
выплаты по оплате труда	023	1 083 926	1 037 116
выплата вознаграждения	024		
выплаты по договорам страхования	025		
подоходный налог и другие платежи в бюджет	026	214 383	183 073
прочие выплаты	027	487 772	503 849
3. Чистая сумма денежных средств от операционной деятельности (строка 010 – строка 020)	030	(376 056)	(390 561)
II. Движение денежных средств от инвестиционной деятельности			
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 041 по 052)	040	16 050	-
в том числе:			
реализация основных средств	041	16 050	-
реализация нематериальных активов	042	-	-
реализация других долгосрочных активов	043	-	-
реализация долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	044	-	-
реализация долговых инструментов других организаций	045	-	-
возмещение при потере контроля над дочерними организациями	046	-	-
изъятие денежных вкладов	047	-	-



реализация прочих финансовых активов	048	-	-
фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	049	-	-
полученные дивиденды	050	-	-
полученные вознаграждения	051	-	-
прочие поступления	052	-	-
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 061 по 073)	060	132 020	63 873
в том числе:			
приобретение основных средств	061	131 320	63 873
приобретение нематериальных активов	062	700	-
приобретение других долгосрочных активов	063	-	-
приобретение долевых инструментов других организаций (кроме дочерних) и долей участия в совместном предпринимательстве	064	-	-
приобретение долговых инструментов других организаций	065	-	-
приобретение контроля над дочерними организациями	066	-	-
размещение денежных вкладов	067	-	-
выплата вознаграждения	068	-	-
приобретение прочих финансовых активов	069	-	-
предоставление займов	070	-	-
фьючерсные и форвардные контракты, опционы и свопы	071	-	-
инвестиции в ассоциированные и дочерние организации	072	-	-
прочие выплаты	073	-	-
3. Чистая сумма денежных средств от инвестиционной деятельности (строка 040 – строка 060)	080	(115 970)	(63 873)
1. Поступление денежных средств, всего (сумма строк с 091 по 094)	090	76 153	
в том числе:			
эмиссия акций и других финансовых инструментов	091		
получение займов	092		
полученные вознаграждения	093	76 153	
прочие поступления	094		
2. Выбытие денежных средств, всего (сумма строк с 101 по 105)	100		
в том числе:			
погашение займов	101		
выплата вознаграждения	102		
выплата дивидендов	103		
выплаты собственникам по акциям организации	104		
прочие выбытия	105		
3. Чистая сумма денежных средств от финансовой деятельности (строка 090 – строка 100)	110	76 153	
4. Влияние обменных курсов валют к тенге	120	174	
5. Влияние изменения балансовой стоимости денежных средств и их эквивалентов	130		
6. Увеличение +/- уменьшение денежных средств (строка 030 +/- строка 080 +/- строка 110 +/- строка 120)	140	(415 699)	(454 434)
7. Денежные средства и их эквиваленты на начало отчетного периода	150	1 004 738	1 459 172
8. Денежные средства и их эквиваленты на конец отчетного периода	160	589 039	1 004 738

Руководитель, Шакулакова Г. Т.
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))

Главный бухгалтер Уидасынова Х. Т.
(фамилия, имя, отчество (при его наличии))



Reel
(подпись)
Mash
(подпись)
Место
печати

Приложение 5 к приказу
Министра финансов
Республики Казахстан
от 2 марта 2023 года № 241
Приложение 4
к приказу Министра финансов
Республики Казахстан
от 28 июня 2017 года № 404
Форма

**Отчет об изменениях в капитале
отчетный период 2023 г.**

Индекс: № - 5-ИК

Периодичность: годовая

Круг лиц, предоставляющих информацию: организаций публичного интереса по результатам финансового года

Куда представляется: в депозитарий финансовой отчетности в электронном формате посредством программного обеспечения

Срок представления: ежегодно не позднее 31 августа года, следующего за отчетным
Примечание: пояснение по заполнению отчета приведено в приложении к форме, предназначенный для сбора административных данных "Отчет об изменениях в
капитале"

Наименование организации: Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

в тыс. тенге

Наименование компонентов	Код строки	Капитал, относимый на собственников					Доля неконтролирующих собственников	Итого капитал
		Уставный (акционерный) капитал	Эмиссионный доход	Выкупленные собственные долевые инструменты	Компоненты прочего совокупного дохода	Нераспределенная прибыль		
Сальдо на 1 января предыдущего года	010	6 894 646	-	-	1 774 678	701 930	-	9 371 254
Изменение в учетной политике	011							
Пересчитанное сальдо (строка 010 +/- строка 011)	100	6 894 646	-	-	1 774 678	701 930	-	9 371 254
Общий совокупный доход, всего(строка 210 + строка 220):	200					312 938		312 938



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

Прибыль (убыток) за год	210					312 938
Прочий совокупный доход, всего	220	-	-	-	-	312 938
(сумма строк с 221 по 229):						
в том числе:						
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	221	-	-	-	-	-
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	222	-	-	-	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов (за минусом налогового эффекта)	223	-	-	-	-	-
другое в прочем совокупном доходе	224	-	-	-	-	-
(убыток) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по долевого участия						
зарубежные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	225	-	-	-	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на отсроченный налог	226	-	-	-	-	-
хеджирование денежных потоков (за минусом налогового эффекта)	227	-	-	-	-	-
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	228	-	-	-	-	-
курсовая разница по инвестициям в зарубежные	229	-	-	-	-	-



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сады Утембекова»

организации								
Операции с собственниками, всего	300	-	-	-	-	187 130	-	187 130
(сумма строк с 310 по 318);		-	-	-	-	-	-	-
в том числе:		-	-	-	-	-	-	-
Вознаграждения работников	310	-	-	-	-	-	-	-
акциями:		-	-	-	-	-	-	-
в том числе:		-	-	-	-	-	-	-
стоимость услуг работников	-	-	-	-	-	-	-	-
выпуск акций по схеме		-	-	-	-	-	-	-
вознаграждения работников		-	-	-	-	-	-	-
акциями		-	-	-	-	-	-	-
налоговая выгода в отношении		-	-	-	-	-	-	-
схемы вознаграждения работников		-	-	-	-	-	-	-
акциями		-	-	-	-	-	-	-
Взносы собственников	311	-	-	-	-	-	-	-
Выпуск собственных долевых	312	-	-	-	-	187 130	-	187 130
инструментов (акций)		-	-	-	-	-	-	-
Выпуск долевых инструментов,	313	-	-	-	-	-	-	-
включаяный с объединением		-	-	-	-	-	-	-
Выпуск долевого компонент	314	-	-	-	-	-	-	-
долговых инструментов (за		-	-	-	-	-	-	-
использование налогового эффекта)		-	-	-	-	-	-	-
Выплата дивидендов	315	-	-	-	-	-	-	-
Прочие распределения в пользу	316	-	-	-	-	-	-	-
собственников		-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции с	317	-	-	-	-	-	-	-
собственниками		-	-	-	-	-	-	-
Изменения в доле участия в	318	-	-	-	-	-	-	-
дочерних организациях, не		-	-	-	-	-	-	-
приводящей к потере контроля		-	-	-	-	-	-	-
Прочие операции	319	-	-	-	-	1 774 678	1 201 998	9 871 322
Сальдо на 1 января отчетного года	400	6 894 646	-	-	-	-	-	-

НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

(строка 100 + строка 200 + строка 300+строка 319)						
Изменение в учетной политике	401	-	-	-	-	
Пересчитанное saldo (строка 400 +/- строка 401)	500	6 894 646	-	-	1 774 678	1 201 998
Общий совокупный доход, всего (строка 610 + строка 620):	600	-	-	-	(4 789)	79 466
Прибыль (убыток) за год	610	-	-	-	-	79 466
Прочий совокупный доход, всего (сумма строк с 621 по 629):	620	-	-	-	(4 789)	(4 789)
в том числе:						
переоценка долговых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	621	-	-	-	-	-
переоценка долевых финансовых инструментов, оцениваемых по справедливой стоимости через прочий совокупный доход (за минусом налогового эффекта)	622	-	-	-	-	-
переоценка основных средств и нематериальных активов (за минусом налогового эффекта)	623	-	-	-	(4 789)	(4 789)
доля в прочем совокупном доходе (убытке) ассоциированных организаций и совместной деятельности, учитываемых по методу долевого участия	624	-	-	-	-	-
актуарные прибыли (убытки) по пенсионным обязательствам	625	-	-	-	-	-
эффект изменения в ставке подоходного налога на	626	-	-	-	-	-



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

отсроченный налог	
хеджирование денежных потоков (за минусом налогового эффекта)	627
хеджирование чистых инвестиций в зарубежные операции	628
курсовая разница по инвестициям в зарубежные организации	629
Операции с собственниками всего (сумма строк с 710 по 718)	700
в том числе:	
Вознаграждения работников акциями	710
в том числе:	
стоимость услуг работников	
выпуск акций по схеме вознаграждения работников	
налог на выгода в отношении схемы вознаграждения работников	
Капитал собственников	711
Выпуск собственных долговых инструментов (акций)	712
Выпуск долговых инструментов, связанный с объединением бизнеса	713
Долевой компонент	714
конвертируемых инструментов (за минусом налогового эффекта)	
Выплата дивидендов	715
Прочие распределения в пользу собственников	716
Прочие операции с	717



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сады Утембасева»

собственниками							
Изменения в доле участия в дочерних организациях, не приводящей к потере контроля	718	-	-	-	-	-	(118 060)
Прочие операции	719	-	-	-	-	-	(118 060)
Сальдо на 31 декабря отчетного года (строка 500 + строка 600 + строки 700 + строка 719)	800	6 894 646	-	1 769 889	1 163 404	-	9 827 939

Руководитель:

Шахликова Г. Т.
Фамилия, имя, отчество (при его наличии)



Главный бухгалтер:
Диляснова Х. Т.
Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Место работы:
161040018928
Город Атырау



ПРИМЕЧАНИЯ К ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ЗА ГОД, ЗАВЕРШИВШИЙСЯ 31 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Финансовая отчетность НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (далее - «Общество») подготовлена в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности для (МСФО) за год, закончившийся 31 декабря 2023 года.

Общество создано в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2016 года №433 «О вопросах создания некоммерческого акционерного общества «Атырауский университет нефти и газа» и приказом Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан от 07 октября 2016 года №1030 со 100% участием государства в уставном капитале НАО.

В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 февраля 2019 года №64 и приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 30 мая 2019 года №246 НАО переименовано в Некоммерческое акционерное общество «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (далее - «Общество»).

Государственная регистрация произведена 11 июня 2019 года №2802-1915-01-АО (приказ Управления юстиции г. Атырау Департамента юстиции Атырауской области от 11.06.2019 года №963).

Бизнес идентификационный номер (БИН) 161 040 018 928. Организационно-правовая форма – Акционерное общество.

Местонахождение (адрес) юридического лица:

Республика Казахстан, город Атырау, улица Мусы Баймуханова, 45А, почтовый индекс 060027.
Дата первичной государственной регистрации 20 октября 2016 года.

Цели и виды деятельности

Целью деятельности Общества является создание необходимых условий для получения качественного образования, направленных на формирование, развитие и профессиональное становление личности на основе национальных и общечеловеческих ценностей, достижений науки и практики, а также для развития научного потенциала и коммерциализации разработок.

Для реализации поставленной цели Общество осуществляет следующие виды деятельности:

1. подготовка в соответствии с государственными общеобязательными стандартами образования квалифицированных специалистов на основе принципа непрерывности и приемственности образовательных учебных программ;
2. подготовка кадров высшей квалификации с послевузовским образованием в магистратуре и докторантуре PhD;
3. организация и выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований, научно-технических, опытно-конструкторских, опытно-технологических, экспертных и аналитических работ;
4. участие в разработке, апробации и внедрении инновационных методов, технологий обучения и исследований, направленных на дальнейшее развитие и совершенствование систем образования и науки;
5. иная, не запрещенная законодательством Республики Казахстан деятельность, отвечающая цели и предмету деятельности Общества.

Деятельность Общества осуществляется на основании государственной лицензии на занятие Образовательной деятельностью от 05.04.2021 года № KZ86BAA00145138.

Органы управления Общества:

Учредителем Общества является Правительство Республики Казахстан в лице ГУ «Комитет государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан».

Органом, осуществляющим управление Обществом является ГУ «Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан»

Руководитель Общества – Шакуликова Гулзада Таниябергеновна (Приказ о назначении №313-ж/к от 05.12.2019 года).

Главный бухгалтер Общества – Ундасынова Хадиса Тогайдиевна (приказ о назначении №550-ж/к от 02.11.2022 года).



2. ОСНОВЫ ПОДГОТОВКИ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ОБЩЕСТВА

Принципы подготовки финансовой отчетности

Концептуальной основой для подготовки и представления финансовой отчетности определены два основополагающих принципа: метод начисления и непрерывность деятельности. Данные принципы представляют собой концептуальную основу, фундамент для разработки и оценки учетных принципов финансовой отчетности.

Финансовая отчетность Общества ведется по принципу начисления за исключением отчета о движении денежных средств. Следуя данному принципу, результаты операций и прочих событий признаются по мере их возникновения, а не по мере поступления или выплаты денежных средств или их эквивалентов. Они отражаются в учетных записях и представляются в финансовой отчетности тех периодов, к которым они относятся.

Подготовка финансовой отчетности осуществляется на основе допущения непрерывности деятельности. Это означает, что Общество осуществляет и будет осуществлять свои операции в обозримом будущем. Следовательно, предполагается, что Общество не собирается и не нуждается в ликвидации или существенном сокращении масштабов своей деятельности. Финансовая отчетность Общества будет составляться на другой основе в том случае, если такое намерение или необходимость существует, и применяемая основа будет раскрываться.

При допущении непрерывности деятельности руководство учитывает всю имеющуюся информацию на обозримое будущее, охватывающее, как минимум, двенадцать месяцев с отчетной даты, но не ограничивается этим сроком.

Валюта представления отчетности и функциональная валюта

Функциональной валютой Общества является казахстанский тенге, поскольку будучи национальной валютой Республики Казахстан, она отражает экономическую сущность большинства основных событий и обстоятельств, имеющих к ним отношение. Казахстанский тенге является также валютой представления данных настоящей финансовой отчетности.

Все данные финансовой отчетности округлены до ближайшей тысячи тенге.

Использование расчетных оценок и профессиональных суждений

Подготовка финансовой отчетности Общества требует от его руководства вынесения суждений и определения оценок и допущений, которые влияют на представляемые в отчетности суммы выручки, расходов, активов и обязательств, а также на раскрытие информации об этих статьях и об условных обязательствах. Неопределенность в отношении этих допущений и оценок может привести к результатам, которые могут потребовать в будущем существенных корректировок к балансовой стоимости активов или обязательств, в отношении которых принимаются подобные допущения и оценки.

Допущения и сделанные на их основе расчетные оценки регулярно анализируются на предмет необходимости их изменения. Изменения в расчетных оценках признаются в том отчетном периоде, когда эти оценки были пересмотрены, и во всех последующих периодах, затронутых указанными изменениями.

Соблюдение определенной степени осторожности в процессе формирования суждений в условиях неопределенности, так чтобы активы и доходы не были завышены, а обязательства и расходы – занижены.

Принцип непрерывной деятельности

Данная финансовая отчетность была подготовлена в соответствии с Международными Стандартами Финансовой Отчетности (МСФО), учетной политикой Общества на дату и на год, заканчивающийся 31.12.23г.

Прилагаемая финансовая отчетность подготовлена исходя из допущений о том, что Общество действует и будет действовать в обозримом будущем, что предполагаем окупаемость активов и погашение обязательств.

В связи с этим, руководство Общества подготовило данную финансовую отчетность исходя из допущений о том, что Общество будет придерживаться принципа непрерывной деятельности.

Корректировка балансовой стоимости и классификации статей активов с целью их отражения по окупаемой величине, которая была бы необходима в случае невозможности продолжения нормальной деятельности Общества или реализации Обществом своих активов в порядке, не соответствующим условиям ведения нормальной хозяйственной деятельности, в настоящей финансовой отчетности не производилась.



Принцип начисления

Финансовая отчетность составлена в соответствии с принципом начисления. Принцип начисления обеспечивается признанием результатов хозяйственных операций, а также событий, не являющихся результатом хозяйственной деятельности Общества, но оказывающих влияние на ее финансовое положение, по факту их совершения независимо от времени оплаты. Операции и события отражаются в бухгалтерском учете и включаются в финансовую отчетность тех периодов, в которых они относятся.

Расходы признаются в отчете о прибылях и убытках на основе непосредственного сопоставления между понесенными затратами и заработанными конкретными статьями дохода (концепция соотнесения). Доход признается при получении экономических выгод, связанных со сделкой, и возможности достоверно оценить сумму дохода.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Признание доходов и расходов

Основным источниками формирования доходов Общества являются финансирование из республиканского и местного бюджета на выполнение государственного заказа на среднее образование и поступление финансовых средств от платной образовательной и прочей уставной деятельности. Доходы от предоставления услуг определяются на основании договорных цен, измеряются по справедливой стоимости возмещения, полученной или подлежащей получению с учетом сумм скидок, предоставляемых Обществом. Доходы от оказания услуг признаются в следующим случаях:

- Сумма дохода оценивается с большой степенью достоверности;
- Существует вероятность того, что экономические выгоды, связанные со сделкой будут получены;
- Стадия завершения сделки к отчетной дате определяется с большой степенью вероятности;
- Расходы понесенные при проведении сделки и расходы, необходимые для завершения сделки оцениваются с большой степенью достоверности.

Доход отчетного периода признается при наступления отчетного периода, к которому они относится.

Денежные средства

Денежные средства в отчете о финансовом положении включают денежные средства в банковских счетах.

Денежная средства учитывается в балансе по первоначальной стоимости. Операции в иностранной валюте не ведутся.

Нематериальные активы

Нематериальные активы учитываются по стоимости, за минусом накопленной амортизации и накопленных убытков от обесценения. Нематериальные активы включают затраты на приобретение лицензий компьютерных и бухгалтерских программ. Нематериальные активы первоначально оцениваются по стоимости приобретения.

Нематериальные активы амортизируются прямолинейным методом в течении расчетного оставшегося срока полезной службы. Ожидаемый срок полезной службы активов пересматривается на ежегодной основе, и при необходимости, изменения в сроках корректируются в последующих периодах.

Текущая стоимость нематериальных активов анализируется на обесценение в тех случаях, когда события или изменения в обстоятельствах указывают на то, что его текущая стоимость может быть обесценена.

Нематериальный актив списывается с бухгалтерского баланса Общества при выбытии. Выбытие нематериальных активов оформляется актом на списание. Ликвидационная стоимость нематериальных активов принимается нулю.

Основные средства

Признание и последующая оценка

После первоначального признания в качестве актива объект основных средств должен учитываться по первоначальной стоимости.

Первоначальная стоимость основных средств включает стоимость приобретения, в том числе импортные пошлины и невозмещаемые налоги, затраты по займам, а также любые прямые затраты, связанные с приведением актива в рабочее состояние. Когда объект основных средств состоит из отдельных компонентов, имеющих разный срок полезного использования, каждый из них учитывается как отдельный объект (значительный компонент) основных средств.



Затраты на мелкий ремонт и техобслуживание относятся на расходы текущего периода. Затраты на замену крупных узлов или компонентов основных средств капитализируются при одновременном списании подлежащих замене частей.

Прибыль или убыток от выбытия основных средств определяется как разница между полученной выручкой от продажи и их балансовой стоимостью.

Амортизация

Амортизация по объектам основных средств начисляется линейным методом с даты установки объекта и его готовности к эксплуатации, а для объектов основных средств, возведенных хозяйственным способом - с момента завершения строительства объекта и его готовности к эксплуатации. Амортизация объектов основных средств рассчитывается исходя из фактической стоимости актива за вычетом его остаточной стоимости. Значительные компоненты актива рассматриваются по отдельности, и если срок полезного использования компонента отличается от срока, определенного для остальной части этого актива, то такой компонент амортизируется отдельно.

Каждый значительный компонент объекта основных средств амортизируется линейным методом на протяжении ожидаемого срока его полезного использования, поскольку именно такой метод наиболее точно отражает особенности ожидаемого потребления будущих экономических выгод, заключенных в активе, и амортизационные отчисления включаются в состав прибыли или убытка за период. Арендованные активы амортизируются по срокам полезного использования активов. Земельные участки не амортизируются.

Ожидаемые сроки полезного использования основных средств в отчетном и сравнительном периодах были следующими:

№ п/п	Виды основных средств	Срок полезной службы
1	Здания и сооружения	50-100 лет
2	Земля	Не амортизируется
3	Машины и оборудование	4 года
4	Транспортные средства	7-10 лет
5	Прочие основные средства	5-10 лет

Методы амортизации, ожидаемые сроки полезного использования и остаточная стоимость основных средств анализируются по состоянию на каждую дату окончания финансового года и корректируются в случае необходимости.

Торговая дебиторская задолженность

Дебиторская задолженность представляет право Общества на возмещение, которое является безусловным (т. е. наступление момента, когда такое возмещение становится подлежащим выплате, обусловлено лишь течением времени).

Обязательства по договору

Обязательство по договору - это обязанность передать покупателю товары или услуги, за которые Общество получило возмещение (либо возмещение за которые подлежит уплате) от покупателя. Если покупатель выплачивает возмещение прежде, чем Общество передаст товар или услугу покупателю, признается обязательство по договору, в момент осуществления платежа или в момент, когда платеж становится подлежащим оплате (в зависимости от того, что происходит ранее). Обязательства по договору признаются в качестве выручки, когда Общество выполняет свои обязанности по договору.

Вознаграждения работникам

Трудовые отношения между руководством Общества и работниками определяются трудовым законодательством Республики Казахстан.

Общество в пределах утвержденного Фонда оплата труда самостоятельно определяет размеры окладов, ставок заработной платы, а также размеры доплат, надбавок, премий и других мер материального стимулирования без ограничения их максимальными размерами. Оплата труда в Обществе учитывается по источникам финансирования:

1. Бюджетные средства местного бюджета;
2. Бюджетные средства республиканского бюджета;
3. Платные услуги.



Краткосрочные вознаграждения

При определении величины обязательств в отношении краткосрочных вознаграждений работникам дисконтирование не применяется, и соответствующие расходы признаются по мере выполнения работниками своих трудовых обязанностей.

Резервы

Резерв признаётся, если у Общества имеется существующее обязательство (юридическое или обусловленное сложившейся практикой) в результате прошлого события; представляется вероятным, что для погашения обязательства потребуется отток ресурсов, заключающих в себе экономические выгоды; и можно осуществить надёжную оценку суммы обязательства. Если наличие или отсутствие существующего обязательства не ясно, то прошлое событие считается приводящим к возникновению существующего обязательства при условии, что, при принятии во внимание всей доступной информации, вероятность наличия обязательства выше вероятности его отсутствия на отчетную дату. При этом, существование обязательства не зависит от того, известна ли сторона, перед которой возникло обязательство.

Если Общество сохраняет за собой возможность избежать каких-то расходов для продолжения деятельности в будущем, обязанность по данным расходам не возникает и резерв не признается. Общество признает только те обязательства, которые существуют на конец отчетного периода. Отток ресурсов или иное событие рассматривается как вероятное, если вероятность того, что событие произойдет, выше, чем вероятность того, что оно не произойдет. Общество не создает резервы под будущие операционные убытки.

Выручка

Доход от выполнения работ и предоставления услуг оценивается по справедливой стоимости полученного или ожидаемого вознаграждения, с учетом суммы любых торговых скидок (на основании договорных цен), предоставляемых Обществом.

Доход признается в отчете о прибылях и убытках в тот момент, когда существует вероятность получения Обществом будущих выгод, которые могут быть надежно оценены. Если Общество сохраняет значительные риски владения, сделка не является продажей, и доход по ней не признается.

Доход не признается на основе промежуточных выплат и полученных от покупателя авансов.

Величина выручки определяется по справедливой стоимости вознаграждения, полученного или подлежащего получению. Если не представляется возможным надежно оценить справедливую стоимость товара, полученного по бартерной сделке, то выручка оценивается по справедливой стоимости проданных товаров или услуг.

Суммы торговых или оптовых скидок вычитаются из выручки.

В случае если возникает неопределенность по поводу поступления денежных средств, включенных в выручку, недополученная сумма, или сумма, вероятность поступления которой перестала существовать, признается в качестве расхода отчетного периода, а не как корректировка суммы первоначально признанной.

Расходы

Расходы признаются по мере возникновения и отражаются в финансовой отчетности Общества на основе метода начисления в том периоде, к которому они относятся.

Расходы включают в себя расходы, необходимые для получения дохода от реализации (расходы, включаемые в себестоимость), общие и административные расходы, финансовые и прочие расходы (убытки), возникающие в ходе обычной деятельности Общества.

Государственные субсидии

Учет целевого финансирования на приобретение основных средств ведется на основании положений МСФО 20 «Учет государственных субсидий и раскрытие информации о государственной помощи».

Представляемые государством субсидии признаются по справедливой стоимости, если имеется достаточная уверенность в том, что субсидия будет получена и что Общество выполнит все условия предоставления такой субсидии. Государственные субсидии, связанные с приобретением основных средств, включаются в состав долгосрочных обязательств как доходы будущих периодов и равномерно относятся на консолидированный отчет о прибылях и убытках в течение предполагаемого срока использования соответствующих активов.

Государственные субсидии, выделяемые для компенсирования затрат, рассматриваются как доходы будущих периодов и признаются в прибылях и убытках в течение периодов, в которых



Общество признает в качестве расходов соответствующие затраты, которые эти субсидии должны компенсировать.

Капитал

Капитал – пассивы, которые не подлежат непременному погашению в будущем. Капитал отражает величину части активов Общества, не обремененной обязательствами (величина активов за вычетом обязательств).

Капитал в отчете о финансовом положении должен разбиваться на подгруппы.

Уставный капитал. Уставный капитал Общества состоит из стоимости государственного имущества, переданного ему в оперативное управление.

Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток). Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) формируется нарастающим итогом с начала деятельности Общества. Использование нераспределенной прибыли является исключительной прерогативой уполномоченного органа.

Связанные стороны

Согласно МСФО 24 «Раскрытие информации о связанных сторонах» Общество раскрывает характер взаимоотношений между связанными сторонами, а также информацию об этих операциях и непогашенных сальдо взаиморасчетов, необходимую для понимания потенциального влияния этих взаимоотношений на финансовую отчетность. В настоящей финансовой отчетности связанными считаются стороны, одна из которых имеет возможность контролировать или осуществлять значительное влияние на операционные и финансовые решения другой стороны. При решении вопроса о том, являются ли стороны связанными, принимается во внимание содержание взаимоотношений сторон, а не только их юридическая форма.

Последующие события

События, произошедшие после окончания года, которые представляют дополнительную информацию о положении Общества на дату составления финансовой отчетности (корректирующие события), отражаются в финансовой отчетности.

События, наступившие по окончании отчетного года и не являющиеся корректирующими событиями, раскрываются в примечаниях к финансовой отчетности, если они являются существенными.

Ключевые бухгалтерские оценки и профессиональные суждения в применении учетной политики
Общество использует оценки и делает допущения, которые оказывают влияние на отражаемые в отчетности активы и обязательства, а также сумму активов и обязательств в течение следующего финансового года. Оценки и суждения подвергаются постоянному анализу и основаны на прошлом опыте руководства и других факторах, в том числе на ожиданиях относительно будущих событий, которые как считается, являются обоснованными в сложившихся обстоятельствах. Руководство также использует некоторые суждения, кроме требующих оценок, в процессе применения учетной политики. Суждения, которые оказывают наиболее значительное влияние на показатели, отраженные в финансовой отчетности, и оценки, которые могут привести к необходимости существенной корректировки балансовой стоимости активов и обязательств в течение следующего года, включают следующие:

Сроки полезного использования основных средств

Оценка срока полезной службы основных средств производилась с применением профессионального суждения на основе имеющегося опыта в отношении аналогичных активов. Будущие экономические выгоды, связанные с этими активами, в основном будут получены в результате их использования. Однако другие факторы, такие как устаревание, с технологической или коммерческой точки зрения, а также износ оборудования, часто приводят к уменьшению экономических выгод, связанных с этими активами.

Руководство оценивает оставшийся срок полезного использования основных средств исходя из текущего технического состояния активов и с учетом расчетного периода, в течение которого данные активы будут приносить Обществу экономические выгоды.

При этом во внимание принимаются следующие основные факторы:

- (а) ожидаемый срок использования активов;
- (б) ожидаемый физический износ оборудования, который зависит от эксплуатационных характеристик и регламента технического обслуживания;
- (в) моральный износ оборудования с технологической и коммерческой точки зрения в результате изменения рыночных условий.



Руководство пересматривает обоснованность сроков полезной службы активов, по меньшей мере, на ежегодной основе; любые изменения могут повлиять на перспективные ставки износа и балансовую стоимость активов.

Резерв под обесценение запасов

Запасы учитываются по наименьшей из двух величин: себестоимости и чистой цены продажи. Общество создает резервы под обесценение запасов, основываясь на результатах регулярной инвентаризации и анализа руководства в отношении неликвидных, устаревших и прочих запасов, чистая стоимость реализации которых ниже себестоимости. Резерв отражается в прибылях и убытках за год.

Порог существенности

В различных концепциях подготовки финансовой отчетности понятие существенности рассматривается в контексте подготовки и представления финансовой отчетности. Хотя концепции подготовки финансовой отчетности могут по-разному описывать существенность, как правило, они содержат следующие положения:

- искажения, включая пропуски, считаются существенными, если обоснованно можно ожидать, что они в отдельности или в совокупности повлияют на экономические решения пользователей, принимаемые на основе финансовой отчетности;
- суждения о существенности формируются с учетом сопутствующих обстоятельств и зависят от размера и (или) характера искажения;
- суждения о том, какие именно вопросы являются существенными для пользователей финансовой отчетности, формируются с учетом общих потребностей в финансовой информации среди пользователей как представителей единой группы [1]. Не принимаются во внимание возможные последствия искажений для отдельных конкретных пользователей, чьи информационные потребности могут значительно отличаться.

4. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ИЛИ НЕИЗМЕНЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ИНТЕРПРЕТАЦИЙ

Принципы учета, принятые при составлении финансовой отчетности, соответствуют принципам, применявшимся при составлении финансовой отчетности за год, закончившийся 31 декабря 2023 года, за исключением принятых новых стандартов и интерпретаций, вступивших в силу с 1 января 2023 года. Общество не применяло какие-либо стандарты, разъяснения или поправки, которые были выпущены, но еще не вступили в силу досрочно. Руководство Общества предполагает, что вступившие поправки существенно не повлияли на финансовую отчетность Общества.

МСФО (IFRS) 17 «Договоры страхования»

В мае 2017 года Совет по МСФО выпустил МСФО (IFRS) 17 «Договоры страхования», новый всеобъемлющий стандарт финансовой отчетности для договоров страхования, который рассматривает вопросы признания и оценки, представления и раскрытия информации. МСФО (IFRS) 17 заменяет МСФО (IFRS) 4 «Договоры страхования», который был выпущен в 2005 году. МСФО (IFRS) 17 применяется ко всем видам договоров страхования (т.е. страхование жизни и страхование, отличное от страхования жизни, прямое страхование и перестрахование) независимо от вида организации, которая выпускает их, а также к определенным гарантиям и финансовым инструментам с условиями дискреционного участия. Имеется несколько исключений из сферы применения. Основная цель МСФО (IFRS) 17 заключается в предоставлении модели учета договоров страхования, которая является более эффективной и последовательной для страховщиков. В отличие от требований МСФО (IFRS) 4, которые в основном базируются на ранее действовавших местных учетных политиках, МСФО (IFRS) 17 предоставляет комплексную модель учета договоров страхования, охватывающую все значимые аспекты учета. В основе МСФО (IFRS) 17 лежит общая модель, дополненная следующим: Определенные модификации для договоров страхования с условиями прямого участия (метод переменного вознаграждения); Упрощенный подход (подход на основе распределения премии) в основном для краткосрочных договоров.

«Определение бухгалтерских оценок» – Поправки к МСФО (IAS) 8

В поправках к МСФО (IAS) 8 разъясняется отличие между изменениями в бухгалтерских оценках и изменениями в учетной политике и исправлением ошибок. Кроме того, в документе разъясняется, как организации используют методы изменения и/или исходные данные для разработки бухгалтерских оценок.



«Раскрытие информации об учетной политике» – Поправки к МСФО (IAS) 1 и Практическим рекомендациям № 2 по применению МСФО

Поправки к МСФО (IAS) 1 и Практическим рекомендациям № 2 по применению МСФО «Формирование суждений о существенности» содержат руководство и примеры, помогающие организациям применять суждения о существенности при раскрытии информации об учетной политике. Поправки должны помочь организациям раскрывать более полезную информацию об учетной политике за счет замены требования о раскрытии организациями «значительных положений» учетной политики на требование о раскрытии «существенной информации» об учетной политике, а также за счет добавления руководства относительно того, как организации должны применять понятие существенности при принятии решений о раскрытии информации об учетной политике.

«Отложенный налог, связанный с активами и обязательствами, которые возникают в результате одной операции» – Поправки к МСФО (IAS) 12

Поправки к МСФО (IAS) 12 «Налоги на прибыль» сужают сферу применения исключения в отношении первоначального признания таким образом, что оно больше не применяется к операциям, которые приводят к возникновению равновеликих налогооблагаемых и вычитаемых временных разниц, например, в случае аренды или обязательств по выводу объектов из эксплуатации.

В настоящее время Общество оценивает влияние поправок, чтобы определить, какое влияние они окажут на раскрытие информации об учетной политике Общества.

5. ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА И ИХ ЭКВИВАЛЕНТЫ (код строки 010, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Статья	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Денежные средства в кассе	-	-
Денежные средства на текущих банковских счетах в тенге	2 022	255 844
Денежные средства на депозитных счетах	587 017	748 894
Итоги	589 039	1 004 738

Учет денежных средств на текущих банковских счетах осуществляется согласно Законодательству Республики Казахстан.

Сальдо денежных средств на конец периода по состоянию на 31.12.2023 г. соответствует банковской выписке на данный период. Справка с банка на конец года имеется.

6. КРАТКОСРОЧНАЯ ТОРГОВАЯ И ПРОЧАЯ ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ (код строки 016, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочная дебиторская задолженность покупателей и заказчиков	12 851	13 659
Краткосрочная дебиторская задолженность студентов	388 309	388 283
Краткосрочная дебиторская задолженность работников	3 333	4 773
Прочая краткосрочная дебиторская задолженность	3	2 947
Итоги	404 496	409 662

Расшифровка краткосрочной дебиторской задолженности покупателей и заказчиков:

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
ЧУ «SBA»	-	4 370
ТОО «Guest Office»	3 912	3 912
ИП Черкешбаева	2 066	2 066
ТОО «NOMAD SYNERGY»	-	1 308
ТОО «Атырау Бизнес Трейд»	720	720
ИП Уразгалиева	355	513



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

ТОО «Everest Com»	120	120
ОО "Профессиональный спортивный клуб «Кызылқоға»	120	120
ИП Турсынбай	116	116
ИП Три сестры	-	100
ИП "BATYR BOXING CLUB"	2 147	-
ЧУ "Samruk Business Academy"	2 000	-
ИП "Футбольная Школа Нефтяник"	200	-
ИП "АЮ" (Волейбол Атырау Академия Джунior)	158	-
ТОО «Пром Энергетика Ltd»	327	-
Прочие	610	314
Итого	12 851	13 659

Расшифровка прочей краткосрочной дебиторской задолженности:

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
РГУ Комитет геологии МЭГПР РК ЗапКазНедра	-	2 947
Задолженность по претензиям	3	-
Итого	3	2 947

7. ЗАПАСЫ (код строки 020, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Сырье и материалы	149 583	131 630
Товары	105	-
Итого	149 688	131 630

Запасы Общества на 31.12.2023 года составили 149 688 тыс. тенге.

В соответствии с учетной политикой инвентаризация запасов проводится ежегодно до окончания отчетного периода по состоянию на 01 ноября (Приказ 124/П от 27.09.2023 года), в связи с чем мы не наблюдали за проведением инвентаризации, так как эта дата предшествовала нашему назначению в качестве аудиторов Общества. В соответствии с учетными записями резерв по нематериальным и устаревшим товарно-материальным запасам не создавался ввиду их отсутствия.

Запасы, отраженные в финансовой отчетности на отчетную дату, являются собственностью Общества, которые не выступают предметом залога, и у Общества нет ограничений в их использовании.

8. ПРОЧИЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ АКТИВЫ (код строки 022, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочные авансы выданные	6 580	4 042
Расходы будущих периодов	482	144
Текущие налоговые активы	213	1 991
Итого	7 275	6 177

Расшифровка краткосрочных авансов выданных:

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
ТОО КазПромИмпорт	-	1 500
АО Центр электронных финансов	1 328	1 328
АО Казпочта	-	504
Атырау СУ Арнасы	456	455
ТОО Империя Авто	120	120
Ali Couh (Али Чорух)	1 451	-
Nechyporenko Yehor	346	-
Uyaroglu Yilmaz (Йылмаз Уяролу)	1 451	-
ИП "A-Pro Academy"	310	-



ИП "AQUA LUXE"		180	-
РГП на ПХВ "Национальный институт интеллектуальной собственности" МЮ РК		147	-
ТОО "Лабтайм"		335	-
ТОО "НПРК"		401	-
Прочие		55	135
Итого		6 580	4 042

9. ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА (код строки 121, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

	Здания и сооружения	Машины и оборудование	Транспортные средства	Прочие ОС	Итого
Первоначальная стоимость на 01.01.2023 года	8 740 611	203 060	13 362	1 944 070	10 901 103
Поступление		9 389	34 561	98 870	142 820
Поступление безвозмездно (капитальный ремонт)	32 415				32 415
Поступление безвозмездно		7 449		45 228	52 677
Выбытие			11 293	18 398	29 691
Первоначальная стоимость на 31.12.2023 года	8 773 026	219 898	36 630	2 069 770	11 099 324
Накопленная амортизация на 01.01.2023 года	748 584	144 378	11 990	659 896	1 564 848
Начислено амортизации за год	165 841	20 470	1 689	143 059	331 059
Износ выбывших ОС			11 293	8 459	19 752
Накопленная амортизация на 31.12.2023 года	914 425	164 848	2 386	794 496	1 876 155
Балансовая стоимость ОС на 01.01.2023 года	7 992 027	58 682	1 372	1 284 174	9 336 255
Балансовая стоимость ОС на 31.12.2023 года	7 858 601	55 050	34 244	1 275 274	9 223 169

Балансовая стоимость основных средств на 31 декабря 2023 года, согласно оценки руководства, соответствует рыночной стоимости, имущество не обременено залогом, источником формирования является собственный капитал и полученное финансирование от государства. Обществом основные средства не застрахованы. Согласно Учетной политике Общества инвентаризация активов проводится ежегодно до окончания отчетного периода по состоянию на 01 ноября (Приказ 124/П от 27.09.2023 года), в связи с чем мы не наблюдали за проведением инвентаризации, так как эта дата предшествовала нашему назначению в качестве аудиторов Общества. В соответствии с учетными записями резерв по основным средствам не создавался. По состоянию 31.12.2023 г. остаточная стоимость основных средств, составила 9 223 169 тыс. тенге.

В 2023 году было поступление основных средств на общую сумму 227 912 тыс.тенге, из них получены безвозмездно на сумму 85 092 тыс.тенге и приобретены на сумму 142 820 тыс.тенге. При этом в 2024 году была произведена оплата на сумму 11 500 тыс.тенге.

10. АКТИВ В ФОРМЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ (код строки 122, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

	Зем. участок 4,4724 кадастр №04-066-061-405	Зем. участок 1,0130 кадастр №04-066-025-247	Зем. участок 0,0024 кадастр №04-066-025-408	Зем. участок 1,2600 кадастр №04-066-072-1410	Зем. участок 225,10 кадастр №04-066-060-5066	Итого
Первоначальная стоимость на 01.01.2023 года	26 955	6 105		403	184 672	218 150
Поступления	-	-		-	-	-



Выбытие	-	-	-	-	-	-
Первоначальная стоимость на 31.12.2023 года	26 955	6 105	15	403	184 672	218 150
Накопленные аредные платежи на 01.01.2023 года	642	145	1	56	41 551	42 395
Арендные платежи за год	550	125	0	134	18 467	19 276
Накопленные аредные платежи на 31.12.2023 года	1 192	270	1	190	60 018	61 671
Балансовая стоимость АФП на 01.01.2023 года	26 313	5 960	14	347	143 121	175 755
Балансовая стоимость АФП на 31.12.2023 года	25 763	5 835	14	213	124 654	156 479

11. НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ (код строки 125, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Первоначальная стоимость на 01.01.2023 года	110 417	107 333
Поступления/корректировка	700	3 084
Выбытия	-	-
Первоначальная стоимость на 31.12.2023 года	111 117	110 417
Накопленная сумма амортизации на 01.01.2023 года	35 558	26 220
Начислено амортизации за год	9 229	9 338
Износ выбывших нематериальных активов	-	-
Накопленная амортизация на 31.12.2023 года	44 787	35 558
Балансовая стоимость НА на 01.01.2023 года	74 859	81 113
Балансовая стоимость НА на 31.12.2023 года	66 330	74 859

12. КРАТКОСРОЧНАЯ ТОРГОВАЯ И ПРОЧАЯ КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ (код строки 214, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочная задолженность поставщикам и подрядчикам	73 717	116 416
Прочая кредиторская задолженность по исполнительным листам	226	162
Краткосрочная задолженность по стипендиям		781
Прочая краткосрочная кредиторская задолженность	2 711	1 261
Итоги	76 654	118 620

Расшифровка краткосрочной кредиторской задолженности поставщикам по состоянию на 31.12.2023г.:

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
ТОО МПК-Проект	39 037	75 873
ОО Общество инвалидов Жан Жылуы	-	21 574
Атырауский ТЭЦ	7 251	5 709
ТОО Ремстройпроект	-	3 024
Атырау Энерго сату	2 800	4 610
КазТрансГазАймак	1 292	2 252
АО Транстелеком	383	612
Documentolog Global	600	547
ТОО Caspian NEWS	752	450
КГП Атырау обл. Су Арнасы	663	397
ИП Saiman	-	270
ИП Рахимова Е. Ж.	-	286
К/Х "ШЫНЫБЕК"	11 500	-
ТОО "Безопасность СК 007"	3 732	-



НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

ИП "Канатов Б.И."	681	-
ИП "Курдт Валерий Валерьевич"	445	-
ИП "Сая"	330	-
КФ "Орал" ООИ с поражением органов зрения "Атамекен"	249	-
ТОО "KMI Group"	1 468	-
ТОО "Kazakh Soft" (Казах Софт)	240	-
ТОО "RD-Tex"	300	-
ТОО "Диалог-Сервис"	294	-
Прочие	1 700	811
Итого	73 717	116 416

Расшифровка прочей краткосрочной кредиторской задолженности по состоянию на 31.12.2023г.

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Профком АИНГ	1 082	396
Профсоюз работников образования и науки	-	118
Партия Аманат	31	21
Прочие	1 598	726
Итого	2 711	1 261

13. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (код строки 215, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочные гарантийные обязательства	138	128
Итого	138	128

14. ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ РАБОТНИКАМ (код строки 217, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочная задолженность по оплате труда	5 658	5 225
Итого	5 658	5 225

15. КРАТКОСРОЧНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО АРЕНДЕ (код строки 219, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочная задолженность по аренде	19 277	19 276
Итого	19 277	19 276

16. ПРОЧИЕ КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (код строки 222, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Краткосрочные авансы полученные	483 734	781 727
Обязательства по налогам	22 812	26 146
Обязательства по обязательным платежам	21 482	23 400
Прочие краткосрочные обязательства	1 580	14 499
Итого	529 608	845 772

Расшифровка краткосрочных авансов полученных по состоянию на 31.12.2023г.

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
ГУ Министерство науки и высшего образования	2 388	-
АО «Каражанбасмунай»	-	31 383



HAO «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева»

АО Каспий нефть	6 277	7 846
АО «Интергаз Центральная Азия»	5 649	5 649
АО «Матен Петролеум»	694	694
АО КоЖАН	20 789	10 585
Филиал Норт Каспиан Оперейтинг Компании Н.В.	66 032	-
Филиал Fluor Kazakhstan Inc.	6 582	-
АО "ForteBank"	260	-
Прочие (по платному обучению)	375 063	725 570
Итого	483 734	781 727

Расшифровка налогов по состоянию на 31.12.2023г.

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Индивидуальный подоходный налог	14 173	16 828
Социальный налог	8 509	9 318
Итого	22 812	26 146

Расшифровка обязательств по обязательным и добровольным платежам по состоянию на 31.12.2023г.

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Обязательства по социальным отчислениям	3 135	3 115
Обязательства по взносам на соц.мед.страхование	2 187	2 225
Обязательства по отчислениям на соц.мед.страхование	3 456	3 390
Обязательства по пенсионным отчислениям	12 704	14 670
Итого	21 482	23 400

Общество уплачивает в республиканский и местные бюджеты налоги, предусмотренные налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на момент возникновения обязательства по налогам.

Помимо налогов в Казахстане предусмотрены законодательством сборы и платежи, которые уплачиваются при совершении определенных сделок или действий, либо при наступлении определенных обстоятельств, по ставкам, предусмотренным налоговым законодательством для каждого вида сбора или платежа.

Все законодательно установленные обязательные платежи в бюджет (налоги) регулярно отражаются в учете Общества и оплачиваются в установленные государством сроки. Все отраженные обязательства перед бюджетом текущие. Общество не имеет просроченных обязательств по платежам в бюджет.

17. ДОЛГОСРОЧНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО АРЕНДЕ (код строки 217, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Долгосрочная задолженность по аренде	137 202	156 479
Итого	137 202	156 479

18. ПРОЧИЕ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА (код строки 217, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Доходы будущих периодов	-	122 254
Итого	-	122 254



19. СОБСТВЕННЫЙ КАПИТАЛ (код строки 420, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Уставный капитал (вклады и паи)	6 894 646	6 894 646
Резерв	1 769 889	1 774 678
Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток) предыдущих лет	1 163 404	1 201 998
Итого капитал	9 827 939	9 871 322

20. НЕРАСПРЕДЕЛЕННАЯ ПРИБЫЛЬ/НЕПОКРЫТЫЙ УБЫТОК (код строки 414, формы 1)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Нераспределенная прибыль/непокрытый убыток на начало отчетного года	1 201 998	701 930
Прибыль/убыток текущего года	79 466	312 938
Корректирующие проводки	(118 060)	187 130
Нераспределенная прибыль/непокрытый убыток на конец	1 163 404	1 201 998

21. ВЫРУЧКА (код строки 010, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Доходы от оказания услуг по подготовке специалистов с высшим и послевузовским образованием на платной основе	1 106 247	1 115 534
Доходы от оказания услуг по подготовке специалистов с высшим и послевузовским образованием по гос.заказу	598 507	444 143
Доходы по образовательному заказу (местный бюджет)	1 526	2 543
Доходы от дополнительных образовательных услуг		81 470
Доходы в рамках академической мобильности	5 794	4 490
Доходы по привлечения зарубежных ученых	3 653	3 400
Доходы от научно-исследовательских работ (местный бюджет)	123 789	78 730
Доходы от научно-исследовательских работ (по хоз. договорам)	286 808	90 255
Прочие доходы (проживание и курсы повышения)	23 150	15 701
Итого	2 149 474	1 836 266

22. СЕВЕСТОИМОСТЬ РЕАЛИЗОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ, ОКАЗАННЫХ УСЛУГ (код строки 011, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Расходы на оплату труда	931 565	920 500
Налоги и отчисления от ФОТ	102 459	99 655
Материальные затраты (ТМЗ)	36 856	27 636
Амортизация ОС	301 045	301 696
Амортизация НМА	7 959	7 388
Коммунальные услуги	86 807	78 773
Командировочные расходы	46 240	46 613
Услуги исследовательских работ	23 891	33 977
Налоги (плата за земельные участки, имущественный налог)	27 186	23 156
Охранные услуги	41 224	28 361
Образовательные услуги	17 619	19 711
Расходы по договорам возмездного оказания услуг	95 276	144 477
Услуги по аккредитации	6 419	3 565
Услуги интернета и связи	7 870	5 825
Расходы по обслуживанию и ремонт ОС и НМА	7 612	3 489



Прочие расходы	36 217	23 366
Итого	1 776 245	1 768 188

23. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ РАСХОДЫ (код строки 014, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Расходы на оплату труда	399 404	365 640
Материальные затраты	1 194	4 383
Налоги и отчисления	42 851	46 405
Командировочные расходы	14 993	8 789
Амортизация ОС	30 013	29 290
Амортизация НМА	1 270	1 950
Услуги банка	545	440
Прочие расходы	9 512	15 898
Итого	499 782	472 795

24. ФИНАНСОВЫЕ ДОХОДЫ (код строки 021, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Доходы по вознаграждениям	76 153	81 863
Итого	76 153	81 863

25. ПРОЧИЕ ДОХОДЫ (код строки 024, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Доходы от выбытия активов	16 050	-
Доходы от безвозмездно полученных активов	85 092	639 144
Доход от аренды помещения	13 956	12 748
Доход от возмещения коммунальных услуг	1 451	180
Доходы от проживания по общежитию	15 970	6 408
Доходы от спонсорской помощи	4 450	1 520
Доходы о неустойкам по договорам	2 698	1 176
Доходы от курсовой разницы	282	1 500
Итого	139 949	662 676

26. ПРОЧИЕ РАСХОДЫ (код строки 025, формы 2)

В тысячах казахстанских тенге

Наименование	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Расходы по выбытию активов	9 939	24 484
Курсовая разница	144	2 196
Прочие расходы	-	204
Итого	10 083	26 884

27. СДЕЛКИ СО СВЯЗАННЫМИ СТОРОНАМИ

В соответствии с МСФО (IAS) 24 «Раскрытия информации о связанных сторонах» стороны считаются связанными, если одна сторона имеет возможность контролировать другую сторону или осуществлять значительное влияние на другую сторону при принятии ею финансовых или операционных решений.

Связанными считаются также стороны, находящиеся под общим с Обществом контролем. При рассмотрении возможных отношений связанных сторон в каждом случае внимание обращается на сущность отношений, а не просто на правовую форму.

В ходе своей обычной деятельности Общество проводит операции со связанными сторонами. Операция между связанными сторонами представляет собой передачу ресурсов, услуг или обязательств между связанными сторонами независимо от взимания платы.



Связанной стороной Общества являются организации, связанные с государством. Государство – это собственно правительство, государственные органы и аналогичные организации, в том числе местные, национальные или международные. Организация связана с государством, если организация контролируется или совместно контролируется им или государство имеет значительное влияние на организацию.

Единственным собственником и учредителем Общества является Акимат города Алматы.

При рассмотрении любых взаимоотношений со связанной стороной, следует обращать внимание на содержание этих взаимоотношений, а не только на их юридическую форму.

При рассмотрении любых взаимоотношений со связанной стороной, следует обращать внимание на содержание этих взаимоотношений, а не только на их юридическую форму.

Связанными сторонами для Общества являются:

- учредители;
- ключевой управленческий персонал.

Перечень учредителей (участников) Общества по состоянию на 31 декабря 2023 года:

№ п/п	Наименование учредителя (участника)	2023 год		2022 год	
		Сумма	% доли	Сумма	% доли
1	ГУ «Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан»	6 894 646	100	6 894 646	100
	Итого	6 894 646	100	6 894 646	100

28. ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ КЛЮЧЕВОМУ УПРАВЛЕНЧЕСКОМУ ПЕРСОНАЛУ

Общество выплачивает ключевому управленческому персоналу краткосрочные вознаграждения в виде заработной платы, которая отражена в общих административных расходах. За 2023 год общая сумма вознаграждения ключевому управленческому персоналу составила 51 331 тыс.тенге (за 2022 год – 46 608 тыс.тенге).

29. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Основные финансовые инструменты Общества включают деньги и денежные эквиваленты.

Финансово-хозяйственная деятельность Общества подвержена экономическим и социальным рискам, присущим предпринимательской деятельности в Казахстане. Эти риски могут быть образованы под действием таких объективных факторов, как политические решения Правительства, экономические условия, изменения налогового законодательства, и других нормативно-правовых актов РК, но руководство Общества управляет и отслеживает все колебания рисков, с целью минимизации их влияния на финансовые результаты Общества.

Справедливая стоимость финансовых активов и обязательств

Справедливая стоимость финансовых инструментов определяется как сумма, по которой инструмент может быть обменен между хорошо осведомленными сторонами на коммерческих условиях, за исключением ситуации с вынужденной реализацией или реализацией при ликвидации. При оценке справедливой стоимости используются допущения на основе текущих экономических условий и конкретных рисков, присущих инструменту.

Справедливая стоимость финансовых инструментов является оценочной величиной и может не соответствовать сумме денежных средств, которая могла бы быть получена при реализации данных инструментов на дату оценки.

В результате проведенной работы руководство определило, что справедливая стоимость финансовых инструментов, включающих в себя деньги, дебиторскую и кредиторскую задолженности и заемные средства, приближается к их балансовой стоимости.



По сомнительной дебиторской задолженности созданы соответствующие резервы по мере появления сомнительной дебиторской задолженности. Справедливая стоимость долгосрочных финансовых инструментов представляет собой текущую стоимость расчетного будущего движения денежных средств, дисконтированного с использованием ставок стоимости заемного капитала для Общества или встроенной в инструмент процентной ставки (что наиболее приемлемо и применимо). При определении справедливой стоимости финансовых инструментов руководство использует всю имеющуюся рыночную информацию. Руководство полагает, что, обеспечивая надежное функционирование внутренней политики и процедур Общества, минимизирует данные затраты. Какие-либо иные виды хеджирования риска снижения справедливой стоимости активов Обществом не применяются.

Кредитный риск

Политика Общества заключается в оценке кредитоспособности тех клиентов, которые намерены покупать в кредит на определенную сумму. Общество регулярно отслеживает свою подверженность рискам безнадежных долгов для того, чтобы свести такую подверженность к минимуму.

Кредитный риск, относящийся к другим финансовым активам Общества включающим, в основном денежные средства и денежные эквиваленты, возникает из риска возможного невыполнения обязательств контрагентами. Руководство регулярно отслеживает финансовую надежность контрагентов, используя свои знания условий местного рынка.

Максимальная подверженность кредитному риску представлена балансовой стоимостью каждого актива на отчетную дату. Таким образом, руководство считает целесообразным предоставлять в примечаниях информацию по срокам погашения и другую информацию по кредитному риску, которая раскрыта ниже.

Максимальная подверженность кредитному риску представлена балансовой стоимостью каждого актива на отчетную дату:

	тыс.тенге	31.12.2023 г.	31.12.2022 г.
Наименование статьи			
Дебиторская задолженность	404 496	409 662	
Денежные средства и их эквиваленты	589 039	1 004 738	
Итого максимальный кредитный риск	993 535	1 414 400	

Рыночный риск

Рыночный риск – это риск того, что изменения рыночных цен, например, обменных курсов иностранных валют и процентов по займам, окажут негативное влияние на прибыль Общества или на стоимость имеющихся у него финансовых инструментов. Цель управления рыночным риском заключается в том, чтобы контролировать подверженность рыночному риску и удерживать ее в допустимых пределах, при этом добиваясь оптимизации доходности инвестиций.

Риск ликвидности

Риск ликвидности определяется как риск того, что Общество столкнется с трудностями при выполнении финансовых обязательств. Общество подвержена риску в связи с ежедневной необходимостью использования имеющихся денежных средств. Руководство ежемесячно контролирует прогнозы движения денежных средств Общества. Общество удовлетворяет потребность в ликвидных средствах путем поступлений от погашения дебиторской задолженности. Общество осуществляет мониторинг риска нехватки средств, используя инструмент планирования текущей ликвидности. Данный инструмент учитывает срок погашения финансовых инвестиций и финансовых активов, а также прогнозные денежные потоки от операционной деятельности.

Управление капиталом

Общество управляет своим капиталом для того, чтобы придерживаться принципа непрерывной деятельности наряду с максимизацией доходов для заинтересованных сторон посредством оптимизации баланса задолженности и капитала. Структура Общества состоит из задолженности, которая включает обязательства и капитала, включающего уставной капитал и чистую прибыль. Руководство Общества осуществляет анализ структуры капитала. Для поддержания и регулирования структуры капитала Общества может варьировать сумму распределения доходов, выплачиваемых участнику в виде дивидендов.



Операционный риск

Операционный риск - это риск, возникающий вследствие системного сбоя, ошибок персонала, мошенничества или внешних событий. Когда перестает функционировать система контроля, операционные риски могут нанести вред репутации, иметь правовые последствия или привести к финансовым убыткам. Общество не может выдвинуть предположения о том, что все операционные риски устранены, но с помощью системы контроля и путем отслеживания и соответствующей реакции на потенциальные риски. Общество может управлять такими рисками. Система контроля предусматривает эффективное разделение обязанностей, права доступа, процедуры утверждения и сверки, обучение персонала, а также процедуры оценки.

30. УСЛОВНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Экономическая среда

В Казахстане продолжаются экономические реформы и развитие правовой, налоговой и административной инфраструктуры, которая отвечала бы требованиям рыночной экономики. Будущая стабильность казахстанской экономики будет во многом зависеть от хода этих реформ, а также от эффективности предпринимаемых Правительством мер в сфере экономики, финансовой и денежно-кредитной политики.

Судебные разбирательства

В процессе осуществления своей обычной деятельности на рынке Общество сталкивается с различными видами юридических претензий. Руководство полагает, что окончательная величина обязательств Общества, возникающих в результате судебных разбирательств (в случае наличия таких), не будет оказывать существенного негативного влияния на финансовые условия результатов деятельности Общества в будущем. По состоянию на 31.12.2023 года Общество не участвует в судебных разбирательствах, влияющих на финансовую отчетность, являясь истцом или ответчиком.

Условные обязательства по налогообложению

Общество подвержено влиянию неопределенностей, относящихся к определению налоговых обязательств за каждый отчетный период. Поскольку существующая налоговая система и налоговое законодательство действуют в течение относительно непродолжительного периода времени, эти неопределенностии более значительны, чем те, которые обычно присущи странам с более развитыми налоговыми системами. Применимые налоги включают: налог на добавленную стоимость, корпоративный подоходный налог, социальный налог, налоги на имущество. Законы, относящиеся к применимым налогам, не всегда четко прописаны, и законодательство, которое постоянно развивается, имеет различное и изменяющееся толкование, и применяется непоследовательно.

Неопределенность в применении и развитии налогового законодательства создает риск того, что Обществу придется уплатить дополнительно начисленные налоги, что может оказать существенное отрицательное влияние на финансовое положение Общества и результаты ее деятельности.

Налоговые органы имеют право доначислять налоги в течение трех лет после окончания соответствующего налогового периода применительно ко всем налогам. В соответствии с законодательством налоговые органы могут налагать существенные штрафы и пени за несвоевременную или неправильную подачу налоговых деклараций и/или выплаты налогов. Эти факторы создают в Казахстане более значительные налоговые риски, чем в странах с более развитой налоговой системой.

31. СПРАВЕДЛИВАЯ СТОИМОСТЬ ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

На 31 декабря 2023 года, в основном, все денежные активы и обязательства Общества учтены по справедливой стоимости. Текущая стоимость денежных активов и обязательств, приблизительно равна их справедливой стоимости, ввиду краткосрочного характера данных финансовых инструментов.

32. ПОСЛЕДУЮЩИЕ СОБЫТИЯ

После даты выпуска отчета каких-либо событий в финансово-хозяйственной деятельности Общества, повлекших изменения в стоимости активов и обязательств, не произошло.



33. УТВЕРЖДЕНИЕ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ

Данная финансовая отчетность за период, закончившийся 31 декабря 2023 года, утверждена руководством НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» «___» июня 2024 года для выпуска. От имени руководства ее подписали:

Руководитель:

Шакуликова Гулзада Танирбергеновна
(фамилия, имя, отчество)

Jree
(подпись)

Главный бухгалтер:

Ундасынова Хадиша Тогайбаевна
(фамилия, имя, отчество)

Мажи
(подпись)

Место печати



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Годовой отчет НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» на русском языке составляет 99 страниц.

Отчет состоит из основных разделов деятельности

1. Об акционерном обществе НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» и основных направлениях деятельности и активности

2. Общие сведения об НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» и организации работы

3. Деятельность направленная на трансформацию в индустриальный университет, развитие инфраструктуры университета, в том числе цифровизации процессов

4. Международная деятельность университета для признания в академической и научной международной среде

5. Социальная деятельность и активность, направленная на развитие гражданских качеств обучающихся и развитие региона и общества

6. Корпоративное управление университетом и его дальнейшее развитие и совершенствование

7. Устойчивое развитие университета в академической, научной и финансовой деятельности.

В рамках деятельности университета на начало 2024 года был установлен 31 индикатор целевых показателей. На настоящий момент на итоги деятельности 2024 года корректировка индикаторов целевых показателей Плана развития НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» не осуществлялась. 26 индикаторов выполнены полностью (100%), 5 индикатора выполнены частично (80%). Средний результат выполнения целевых индикаторов Плана развития за 2024 год составляет 99%.

К отчету приложен консолидированный финансовый отчет деятельности университета на 31 марта 2023 года, а также положительный отчет независимого аудита о достоверности и точности представленного отчета.