МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА



ОТЧЁТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ-РЕКТОРА НАО «КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРКЫТ АТА» О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ ЗА 2023 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

			образовательной		
интер 1.1.	-	-	НКИ		
1.2.					
1.3.			разовательные програмі		
1.4.			бразовательные програм		
1.5.			разования		
1.6.			о интеллекта и информа		
1.7.			вуза		
1.8.			бучающихся		
1.9.		•	1С и АУП		
1.10.					
1.11.	•)		
1.12.		•	ческому качеству		
1.13.			обучающ́ихся и П́ПС		
1.14.					
1.15.		•	урсы		
1.16.		•			
1.10. 1.17.		•	нающимися		
1.17. 1.18.					
1.10. 1.19.			ющихся «Бизнес-Старт»		
			·		
			сотрудничества		
2.1.			бота в рамках проектов		
2.2.	•				
2.3.					
2.4.			одых ученых, обладате 		
2.5.	Публикацио	нная активность Г	ІПС и редакционно-изда	тельская деятельнос	τь
2.6.					
2.7.			амме «500 ученых»		
2.8.	Научная биб	о́лиотека			
Цифр	овизация и м	одернизация инс	фраструктуры		
	•				
3.2. Ф	инансовое обе	эспечение			
Анапі	из выпопнен	ия инликаторов	Программы развития	университета на 20	023
		•		-	
Выпо	лнение План	а развития униве	ерситета на 2020-2024 г	г	
	•	•	сы в развитии униі	•	
реше	Кин				• • • • •

ВВЕДЕНИЕ

Миссия НАО «Кызылординский университет имени Коркыт ата» – генерировать новые знания и раскрывать интеллектуальный потенциал региона.

К 2029 году университет видит себя сильным региональным университетом, оказывающим влияние на социально-экономическое развитие области и формирование качественного человеческого капитала.

Университет осуществляет деятельность на развитие трех ценностей:

- **качество**: формирование у студентов высокого уровня профессиональных навыков и компетенций;
- **инновации**: разработка и применение современных достижений науки и технологий, необходимых для подготовки квалифицированных кадров и конкурентоспособности региона;
- **социальная ответственность:** университет как центр формирования социальных инициатив и культурообразующих особенностей региона ответственен за этическое, эстетическое развитие личности и здоровый образ жизни в обществе.

Корпоративное управление, образовательная, научно-исследовательская, социальновоспитательная и международная деятельность НАО «Кызылординский университет имени Коркыт ата» осуществлялась **в рамках 3-х направлений**, обозначенных в Программе развития университета на 2023-2029 гг. (утверждена на заседании Совета директоров 1 сентября 2023 года, протокол №5, с изменениями и дополнениями от 21 декабря 2023 года, протокол №8):

- 1. Инновационное обеспечение образовательной деятельности и интернационализация.
- 2. Развитие науки и международного сотрудничества.
- 3. Цифровизация и модернизация инфраструктуры.

В 2023 году в деятельности университета можно отметить следующие значимые достижения:

- впервые университет вошел в рейтинг Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS WUR) 2024 (позиция: 1201-1400);
- впервые университет вошел в рейтинг UI GreenMetric World University Rankings (позиция: 1015);
- по итогам Национального рейтинга востребованности вузов, проведенного Независимым агентством аккредитации и рейтинга (НААР) университет занял 7-е место и входит в Топ-10 генерального рейтинга вузов Казахстана;
 - 20 образовательных программ университета вошли в тройку лучших в РК;
 - контингент обучающихся за последние 3 учебных года вырос на 22,6%;
- открылся Институт искусственного интеллекта и информатики в рамках проекта LUPIC, который координируется Сеульским национальным университетом науки и технологий (СеулТех).
 - доход от научно-исследовательской работы составил 589 017 тыс.тенге;
- впервые выигран проект по программно-целевому финансированию Комитета науки МНВО РК на общую сумму 750 млн. тенге (за 2023 г. 250 млн. тенге);
- 3 ученых стали обладателями государственных научных стипендий, 3 ученых вошли в состав Национального научного совета:
- 13 преподавателей получили одобрение по проекту «500 ученых» для прохождения стажировки за рубежом, 6 преподавателей на 2024 год;
 - публикационная активность по базе Scopus составила 91 ед., по Web of Science 49 ед.

Деятельность университета направлена на реализацию задач Концепции развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023-2029 годы, утвержденной Постановлением Прапвительства РК 28.03.2023 г., №248, а также Посланий Президента РК К.-Ж. Токаева и др. программных документов.

1. ИННОВАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ

1.1 Результаты независимой оценки

Некоммерческое акционерное общество «Кызылординский университет имени Коркыт ата» создан в 1937 году на базе Дальневосточного (корейского, интернационального) педагогического института. За 87 лет истории развития университет выпустил более ста тысяч выпускников социально-гуманитарного и естественно-технического направления.

Университет впервые в 2023 году вошел в рейтинг Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS WUR) – 2024, заняв позицию 1201-1400 1 . В этом же (2023 год) году в региональном рейтинге QS Asia University Rankings – 2023, позиция университета была в TOP 551-600. Университет впервые принимал участие в мировом рейтинге экологической устойчивости университетов UI Green Metric World University Rankings, по результатам которого занял 1015 место 2 .

Также впервые в 2024 году Кызылординский университет имени Коркыт ата показал результаты по индикатору Global University Impact Rankings-2025 в рейтинге Times Higher Education. Рейтинг составляется шестой год подряд и отражает прогресс в достижении Целей ООН в области устойчивого развития³. По итогам рейтинга университет занял позицию 1501+ среди лучших вузов мира по следующим направлениям целей устойчивого развития ООН:

- Цель 10. Уменшение неравенства;
- Цель 11. Устойчивые города и населенные пункты;
- Цель 16. Мир, провосудие и эффективные институты;
- Цель 17. Партнерства в интересах устойчивого развития.

В ноябре 2022 года университет успешно прошел процедуру международной институциональной аккредитации Независимого агентства аккредитации и рейтинга (НААР). Срок аккредитации – 5 лет, и действует до декабря 2027 года.

110 образовательных программ университета, в том числе 64 ОП бакалавриата, 33 ОП магистратуры и 13 ОП PhD докторантуры прошли специализированную аккредитацию через Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР). На текущий день аккредитовано 98% ОП.

_

^{1 28} июня 2023 г. в 20 раз объявлены результаты глобального рейтинга Quacquarelli Symonds World University Rankings (QS WUR) – 2024. Ранжированы 2963 высших учебных заведений из 104 стран мира. В рейтинг вошли 1499 вузов, из которых 21 казахстанских вузов. Кызылординский университет имени Коркыт Ата участвует в данном рейтинге с 2014 года, ежегодно демонстрируя постепенный, последовательный рост в его позициях. Он также входил в ТОП-300 QS EECA, ТОП-551-600 QA Asia.

² 5 декабря 2023 года были опубликованы результаты UI GreenMetric World University Rankings – ежегодного мирового рейтинга устойчивого развития вузов. В 2023 году в список включены 1183 учебных заведения из разных стран, в том числе 18 вузов Казахстана. Университет Индонезии (UI) инициировал в 2010 году всемирный рейтинг университетов, который впоследствии стал известен как всемирный рейтинг университетов UI GreenMetric (UI GreenMetric World University Rankings). Рейтинг призван оценить уровень устойчивого развтия вузов, усилия университетов по поддержанию экологичности кампусов. В нем могут принять участие все университеты в мире, приверженные идеям устойчивости, могут участвовать в ежегодном рейтинге UI GreenMetric World University Rankings. Деятельность вузов оценивается по шести категориям: окружающая среда и инфраструктура; эффективное использование энергии и влияние на изменения климата; переработка отходов; рациональное использование водных ресурсов; транспортная политика; образование и исследования. Включение в UI GreenMetric дает университетам ряд преимуществ. Прежде всего, это статус лидера устойчивого развития, а также возможность интернационализации деятельности и налаживания международного сотрудничества.

³ В рейтинг вошли 2152 университета из 125 стран. Мировыми лидерами являются вузы ФРГ. Наиболее представлены университеты Индии, Турции и Пакистана. Казахстан представлен в рейтинге 26 вузами, что почти в 3 раза больше, чем в 2022 году (10 вузов). University Impact Rankings — это глобальный рейтинг высших учебных заведений по всему миру, который оценивает университеты в соответствии с целями Организации Объединенных Наций (ООН) в области устойчивого развития.

По итогам Национального рейтинга востребованности вузов, проведенного Независимым агентством аккредитации и рейтинга (НААР) в 2023 году, университет занимает 7-е место и входит в топ-10 генерального рейтинга вузов Казахстана.

20 образовательных программ университета вошли в тройку лучших:

Бакалавриат

- 1. 6В02128 Традиционное музыкальное искусство 2 место
- 2. 6В01404 Начальная военная подготовка 3 место
- 6В11401 Социальная работа 3 место
- 4. 6В08674 Водные ресурсы и водопользование 3 место
- 5. 6B01619 История 3 место
- 6. 6B02130 Хореография 3 место

Магистратура

- 1. 7М01407 Музыкальное образование 2 место
- 2. 7М08674 Водные ресурсы и водопользование 2 место
- 3. 7M01510 Математика 3 место
- 7М01517 Биология 3 место
- 5. 7М07366 Производство строительных материалов, изделий и конструкций 3 место
- 6. 7M08171 Агрономия 3 место
- 7. 7М11223 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды 3 место
- 8. 7M01409 Профессиональное обучение (Художественный труд и специальные дисциплины) 3 место

Докторантура

- 1. 8D01510 Подготовка педагогов математики 1 место
- 2. 8D07366 Производство строительных материалов, изделий и конструкций 1 место
- 3. 8D04139 Государственное и местное управление 2 место
- 4. 8D01511 Подготовка педагогов физики 3 место
- 5. 8D01515 Химия 3 место
- 6. 8D01721 Казахский язык и литература 3 место

По итогам Национального рейтинга образовательных программ вузов, ежегодно проводимого НПП «Атамекен», в Топ-10 вошли:

- в 2021 году 8 OП;
- в 2022 году 9 ОП;
- в 2023 году 21 ОП университета, в их числе:
- 6B01510 Математика 1место
- 2. 6В01515 Химия 2 место
- 3. 6В02132 Дизайн 2 место
- 4. 6В11279 Безопасность жизнедеятельности и и защита окружающей среды 2 место
- 5. 6B02132 Хореография 4 место
- 6. 6В01409 Подготовка учителей художественного труда и черчения 4 место
- 7. 6В08674 Водные ресурсы и водопользование 4 место
- 8. 6В01407 Музыкальное образование 5 место
- 9. 6В07158 Технологические машины и оборудование (по отраслям) 5 место
- 10. 6В07367- Инженерные системы и сети 5 место
- 11. 6В01404 Начальная военная подготовка 6 место
- 12. 6В07366 Производство строительных материалов, изделий и конструкций 6 место
- 13. 6В11401 Социальная работа 7 место
- 14. 6В01303 Педагогика и методика начального обучения 7место
- 15. 6В08773 Аграрная техника и технология 7 место

- 16. 6В01517 Биология 9 место
- 17. 6В01619 История 9 место
- 18. 6В07368 Кадастр 9 место
- 19. 6В07365 Строительство 10 место
- 20. 6В07369 Землеустройство 10 место
- 21. 6В06352 Системы информационной безопасности 10 место.

1.2 Кадровое обеспечение

В 2021-2022 учебном году образовательную деятельность в университете осуществляли 479 преподавателя, из них 27 докторов наук, 34 (PhD) доктора, 174 кандидата наук.

В 2022-2023 учебном году образовательную деятельность в университете осуществляют 535 преподавателей, из них 26 докторов наук, 43 (PhD) доктора, 193 кандидата наук.

В 2023-2024 учебном году образовательную деятельность в университете осуществляют 514 преподавателей, из них 22 доктора наук, 47 (PhD) докторов, 186 кандидатов наук.

Сравнительный анализ сведений о количестве преподавателей за последние три года представлен в диаграмме 1.

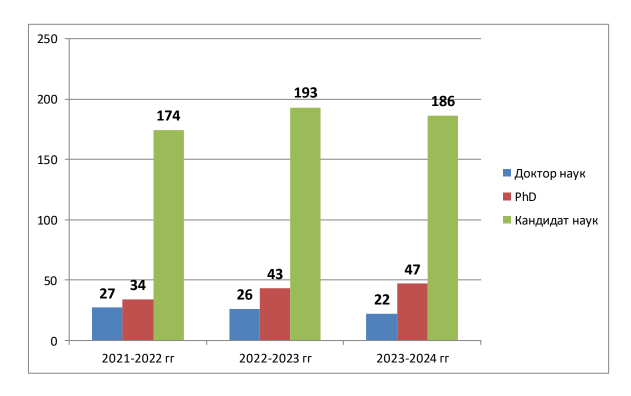


Диаграмма 1. Кадровое обеспечение образовательной деятельности за 3 года

В 2023-2024 учебном году доля преподавателей с учеными степенями составила 49,6%. Средний возраст ППС с ученой степенью составляет — 47 лет, средний возраст сотрудников университета — 45 лет.

Обладателями звания «Лучший преподаватель вуза Республики Казахстан» являются 38 преподавателей. 27 преподавателей избраны действительными членами Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской инженерной академии, Международной инженерной академии, Казахской Национальной академии образования, Казахской Национальной инженерной академии, Международной академии наук педагогического образования, Академии педагогических наук Республики Казахстан, Национальной академии естественных наук Республики Казахстан.

Обладателями почётного звания «Қазақстанның еңбек сіңірген қайраткері» являются 6 преподавателей, нагрудного знака «Еңбек даңқы» – 1, Ордена «Құрмет» – 6, медали «Ерен

еңбегі үшін» – 9, Ордена «А.Байтұрсынов» – 5, золотой медали «Ахмет Байтұрсынов атындағы Алтын медаль» – 4, серебряной медали «А.Байтұрсынов атындағы Күміс медаль» – 3, Ордена «Парасат» – 2.

«Заслуженным мастером спорта РК» является 1 преподаватель, «Мастером спорта» – 1, звание «Қазақстанның құрметті спорт қайраткері» имеет 1 преподаватель, обладателем нагрудного знака «Құрметті спорт қызметкері» является 1 преподаватель, звание «Почетный деятель спорта РК» присвоено 1 преподавателю, званиями «Заслуженный тренер РК» обладают 5 человек. Знаком «Мәдениет қайраткері» награжден 1 преподаватель, нагрудными знаками «Отличник культуры РК» – 2 преподавателя.

Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан награждены 152 преподавателя университета, в том числе: медалями «Ы.Алтынсарин» — 23 преподавателя, «Еңбек ардагері» — 5; нагрудными знаками «Почётный работник образования РК» — 29, «За заслуги в развитии науки» — 33, «Отличник образования РК» — 9, «Отличник народного образования РК» — 1, Почётной грамотой МНВО (МОН) РК — более 75 преподавателей.

Ежегодно по программе Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан «Привлечение иностранных ученых», а также за счет средств университета к учебному процессу привлекаются ведущие ученые из зарубежных вузов. За 2021-2023 гг. было привлечено 67 зарубежных специалистов, из них: в 2021 году — 14 человек; в 2022 году — 25 человек; в 2023 году — 28 человек, из таких стран, как Россия, Канада, Турция, Гонконг, Южная Корея, Венгрия, Финляндия, Франция, Узбекистан.

В 1-м полугодии 2024 года к образовательному процессу привлечены 16 зарубежных ученых из таких стран, как Россия, Украина, США и Корея.

В 2023-2024 учебном году работают 3 преподавателя-волонтера:

- Ким Енгбом и Ким Джин Кён проводят занятия студентам по корейскому языку в рамках соглашения с Образовательным центром при Посольстве Республики Корея;
- Анна Кубас преподает английский язык и проводит языковые клубы для всех обучающихся и горожан в рамках американской программы Фулбрайт.

Штатная численность

Учебная нагрузка профессорско-преподавательского состава в 2021-2022 учебном году составила 548,75 штатных единиц. Средняя нагрузка утверждена в объеме 671 часов.

В 2022-2023 учебном году штат профессорско-преподавательского состава составил 497,25 единиц. По решению Ученого совета университета утверждена средняя педагогическая нагрузка одного преподавателя в объеме 665 часов.

Учебная нагрузка профессорско-преподавательского состава в 2023-2024 учебном году составила 505,75 штатных единиц. Средняя нагрузка утверждена в объеме 661 часов.

1.3 Академическая политика и образовательные программы

Образовательная деятельность Кызылординского университета имени Коркыт Ата осуществляется на основании Закона Республики Казахстан «Об образовании» №319 (с изменениями и дополнениями), принятого 27 июля 2007 года, лицензии, выданной Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан (№КZ67LAA00018492) 28 июля 2020 года, Устава университета, утвержденного 27.05.2020 г., а также программам бакалавриата, магистратуры и докторантуры (PhD), зарегистрированных в Реестре образовательных программ высшего и послевузовского образования.

Приоритетные направления образовательной деятельности реализуются в соответствии с задачами, установленными в Программе развития Кызылординского университета имени Коркыт Ата на 2023-2029 гг.

Академическая, научно-исследовательская и социально-воспитательная работа велась на базе 5 институтов, 20-ти образовательных программ (кафедр), 4-х секций, а также 6 научных центров:

- Инженерно-технологический институт – 6 кафедр, 2 секции

- Гуманитарно-педагогический институт 4 кафедры
- Институт естествознания 4 кафедры, 1 секция
- Институт экономики и права 3 кафедры, 1 секция
- Институт педагогики и традиционного искусства 3 кафедры
- Военная кафедра 1.

В ноябре 2023 года в рамках реализации проекта LUPIC открыт Институт искусственного интеллекта и информатики (LUPIC – Leading University Project for International Cooperation), финансируемый Министерством образования и Национальным фондом исследований Республики Корея. Координатором проекта определен Сеульский национальный университет науки и технологий (СеулТех).

Научные подразделения делятся на лаборатории и центры:

- Лаборатория инженерного профиля «Физико-химические методы анализа» (руководитель к.х.н., асс.проф. Н.И. Акылбеков);
- Научный центр «Археология и этнография» (и.о. руководителя магистр археологии С.Билалов);
- Научно-образовательный центр «Химико-биологические исследования имени Т.Д.Куанышбаева» (руководитель к.х.н., асс. проф. Г.М.Абызбекова)
- Научно-исследовательский центр «Коркытоведение» (руководитель д.филол.н., проф. Б.Карбозов);
- Научно-исследовательский центр «Шокаеведение» (руководитель к.и.н., доц. С.Т.Тайман);
 - Ботанический сад.
- В целях подготовки офицеров запаса для вооруженных сил Казахстана в университете функционирует военная кафедра, на которой ведется подготовка по 5 военно-учетным специальностям.
- В 2021-2022 учебном году зачисление на военную кафедру по государственному образовательному гранту составило 73 человека, на платной основе 91.
- В 2022-2023 учебном году прием на военную кафедру по государственному образовательному гранту составил 76 человек, на платной основе 104.
- В 2023-2024 учебном году на военную кафедру по государственному образовательному гранту зачислено 73 человека, на платной основе 72 человека.

Подготовка кадров в университете ведется по 113 образовательным программам, в которых:

- 66 образовательных программ бакалавриата по 27 направлениям;
- 34 образовательных программ магистратуры по 16 направлениям;
- 13 образовательных программ докторантуры по 8 направлениям.
- Все ОП зарегистрированы в информационной системе «Реестр образовательных программ Республики Казахстан» и направлены на подготовку конкурентоспособных кадров с повышением общего профессионального уровня обучающихся.
- С 2021 года разработано и зарегистрировано в «Реестре образовательных программ Республики Казахстан» 9 новых ОП, в том числе 5 по направлениям бакалавриата, 4 магистратуры.

ОП, разработанные в период с 2021 по 2023 гг.

Бакалавриат

- 1 6В01784 Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения (2021)
- 2 6В01519 География-История (2022)
- 3 6В03270 Журналистика (2022)
- 4 6В04247 Административная юстиция (2022)
- 5 6В07189 Автоматизация и управление (2022)

Магистратура

1 7М01722 – Русский язык и литература (2021)

- 2 7M01518 География(2023)
- 3 7М04245 Гражданское право и гражданское судопроизводство (2023)
- 4 7М0401 Гражданское право и гражданское судопроизводство (профильный) (2023)

В 2023 году разработана инновационная ОП «Менеджмент. Маркетинг. Продажи».

В 2024 году разработана инновационная ОП «7М01509-Цифровая педагогика (IP)».

1.4 Двудипломные/совместные образовательные программы

На основе меморандумов, заключенных в рамках международного сотрудничества подписано соглашение о подготовке кадров по 6 совместным образовательным программам:

- иностранный язык: два иностранных языка (Университет Каннам, Республика Корея);
- технологические машины и оборудование (Китайский нефтяной университет, Китайская Народная Республика);
- экология и природные ресурсы, технологические машины и оборудование, химическая технология неорганических веществ (Томский политехнический университет, Российская Федерация);
 - физика (Университет Дубны, Российская Федерация).
- В 2023 году подписано соглашение со следующими вузами о подготовке кадров по совместным/двудипломным образовательным программам⁴:
- с Национальным исследовательским университетом «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» (Республика Узбекистан) разработано 6 СОП:
 - 6В07368 Кадастр
 - 6В08675 Мелиорация, рекультивация и охрана земель
 - 7М05247 Экология
 - 7М11279 Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды (Техносферная безопасность)
 - 7М07155 Электроэнергетика (Возобновляемая энергетика)
 - 7М04142 Учет и аудит.
- с Кыргызским национальным университетом имени Ж.Баласагына (Кыргызская Республика) разработана 1 двудипломная образовательная программа «7М0114-Педагогика и психология»:
- с Сеульским национальным университетом науки и технологий (Южная Корея) разработано 4 совместных образовательных программ:
 - 6B06101 Информационные технологии (Information system)
- 6B06102 Компьютерная программа и программирование (Computer software and programming)
 - 6B06103 Системы информационной безопасности (Cybersecurity systems)
 - 6B01501 Компьютерные науки (Computer science).

12 июня 2024 года подписано Соглашение с СеулТехом о подготовке кадров по программе двойного диплома по ОП «Al architect», «Data management». Данные программы будут запущены с 2025 года.

В перспективе будет подписано Соглашение о подготовке кадров по программе двойного диплома с филиалом «Восход» Московского авиационного института (Россия) (в настоящее время ведется разработка РУП) по ОП «Вычислительная техника и программное обеспечение», а также прорабатывается вопрос о создании СОП совместно с РУДН по ОП «Русский язык и литература».

⁴ Разработанные СОП/ДОП совместно с ТИИИМСХ и КНУ им. Ж.Баласагына в настоящее время внесены в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования РК и находятся на экспертизе. СОП с СеулТехом одобрены и зарегистрированы в Реестре.

1.5 Программы трехъязычного образования

По программе трехъязычного образования обучаются 279 студентов по следующим 9 ОП:

- 1. 6В01510 Математика
- 2. 6В01511 Математика-Информатика
- 3. 6В01513 Физика-Информатика
- 4. 6В01514 Информатика
- 5. 6В04139 Государственное и местное управление
- 6. 6В11401 Социальная работа
- 7. В06149 Информационные системы
- 8. 6В06352 Системы информационной безопасности
- 9. 6В06150 Вычислительная техника и программное обеспечение.

На кафедрах, осуществляющих подготовку кадров по трехъязычной образовательной программе, продолжается работа по учебно-методическому обеспечению образовательного процесса, пополнению библиотечного фонда новыми учебниками и учебными пособиями на английском языке, в том числе литературой на электронных носителях. В реализации программы трехъязычного образования используются языковые цифровые лаборатории.

1.6 Институт искусственного интеллекта и информатики

- В 2022 году между КУ имени Коркыт ата и СеулТех подписан Меморандум о сотрудничестве в рамках проекта LUPIC. Это партнерство направлено на создание новых образовательных программ и подготовку специалистов в области искусственного интеллекта.
- 6 ноября 2023 года в университете состоялось открытие Института искусственного интеллекта и информатики.

В рамках проекта LUPIC предусмотрены:

- безвозмездная стажировка 1-2 ППС ежегодно в СеулТехе;
- академическая мобильность студентов;
- 16 грантов в магистратуру и докторантуру на 6 лет;
- преподаватель-волонтер корейского языка и культуры;
- академическая мобильность 2-3 ППС СеулТеха в год в КУ им. Коркыт ата;
- открытие Центра изучения корейского языка;
- внедрение СОП «Информационные технологии», «Компьютерная программа и программирование», «Системы информационной безопасности», «Компьютерные науки»;
- ежегодная программа по ознакомлению с передовым опытом корейских университетов (10 студентов КУ им. Коркыт Ата);
 - студенты-волонтеры из СеулТеха для обмена опытом по ВІС;
 - поставка лаборатории дронов в BIC для подготовки инженеров и пилотов.

В настоящее время проводится следующая работа:

- чтение лекций ППС СеулТеха для студентов, обучающихся по направлению «Информационно-коммуникационные технологии»;
- разработка СОП по следующим программам «Информационные технологии», «Компьютерная программа и программирование», «Системы информационной безопасности», «Компьютерные науки»;
- назначены координаторы со стороны СеулТеха по разработке СОП и двудипломных программ;
- началась стажировка сотрудников КУ им. Коркыт Ата в СеулТехе по BIC (Business Incubation Centre);
 - осуществлен отбор кандидатур для обучения в докторантуре СеулТеха на 2024-2027 гг.
- поставка компьютеров, лабораторных оборудований, серверов на безвозмездной основе (ежегодно);
 - обучение студентов английскому и корейскому языкам;
 - научные консультации ППС СеулТеха для обучающихся и молодых ученых;
 - трансфер методик преподавания.

Кроме того, рассматривается возможность строительства кампуса университета, которое будет заложено в бюджет программы развития Кызылординской области на последующие годы.

В рамках реализации двудипломных программ создается отдельная кафедра при международном колледже СеулТеха для запуска двудипломных программ⁵.

1.7 Анализ динамики контингента вуза

Бакалавриат. По ОП бакалавриата за последние 3 года контингент обучающихся вырос на 22,6%. В 2022-2023 учебном году по сравнению с 2021-2022 учебным годом увеличился с 7306 до 9255, что на 21% выше, чем в предыдущем году. В 2023-2024 учебном году увеличился с 9255 до 9443, что на 1,9% выше, чем в предыдущем году (диаграмма 2).

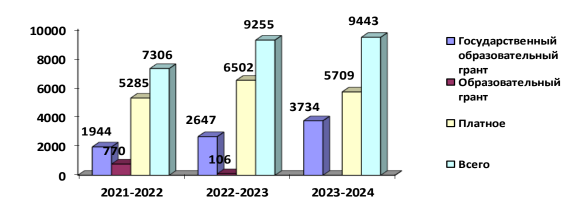


Диаграмма 2. Контингент обучающихся по государственному образовательному гранту и на платной основе

В 2021-2022 учебном году набор студентов по 62 образовательным программам бакалавриата составил 2885 поступающих, из них 783 по государственному образовательному гранту, 2075 человек — на платной основе. По сравнению с 2020-2021 учебным годом прием студентов по государственному образовательному гранту вырос с 519 до 783 человек, что составляет 50,9%.

В 2021-2022 учебном году контингент студентов бакалавриата составлял 7306 человек, в том числе по государственному образовательному гранту — 1944, по образовательному гранту, финансируемому из местного бюджета, — 77, на платной основе — 5285.

В 2022-2023 учебном году прием студентов по 54 образовательным программам составил 2819 человек, из них 925 приняты по государственному образовательному гранту, 1894 — на платной основе. По сравнению с 2021-2022 учебным годом прием студентов по государственному образовательному гранту вырос с 783 до 925 человек, что составляет 18,1%.

В 2023-2024 учебном году прием студентов по 66 образовательным программам составил 3155 человек, из них 1209 приняты по государственному образовательному гранту, 1946 — на платной основе. По сравнению с 2021-2022 учебным годом прием студентов по государственному образовательному гранту вырос с 783 до 1209 человек, что составляет 35,2% (диаграмма 3).

⁵ **12 июня 2024 года подписано Соглашение** между КУ им. Коркыт ата и президентом СуелТеха о подготовке кадров в рамках программы двойного диплома по ОП «Al architect», «Data management».

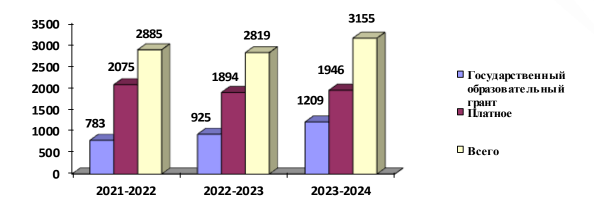


Диаграмма 3. Прием студентов на основе государственного образовательного гранта и на платной основе

В 2021-2022 учебном году по 61 образовательной программе бакалавриата выпуск составил 1830 студентов.

В 2022-2023 учебном году по 58 образовательным программам бакалавриата выпуск составил 2666 студентов.

В 2023-2024 учебном году ожидается выпуск 2299 студентов по 66 образовательным программам бакалавриата.

Магистратура. В 2021-2022 учебном году по сравнению с 2020-2021 учебным годом прием в магистратуру университета увеличился с 273 до 408 человек, из них 254 — по государственному образовательному гранту, 154 — на платной основе. По сравнению с 2020-2021 учебным годом прием по государственному образовательному гранту вырос со 185 до 254 человек, что составляет 37,3%.

В 2022-2023 учебном году прием в магистратуру составил 377 человек, из них 262 приняты по государственному образовательному гранту, 115 — на платной основе. Это на 21,5% выше по сравнению с 2020-2021 учебным годом.

В нынешнем 2023-2024 учебном году прием в магистратуру составил 305 человек, из них 200 приняты по государственному образовательному гранту, 105 — на платной основе. (диаграмма 4).

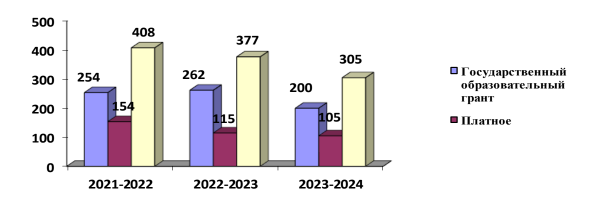


Диаграмма 4. Количество человек, зачисленных в магистратуру

В 2021-2022 учебном году по программе магистратуры выпуск составил 316 магистрантов, в 2022-2023 учебном году-418 магистрантов.

В 2023-2024 учебном году по программе магистратуры обучается 707 магистрантов, из них 382 на выпускном курсе.

Докторантура. В 2021-2022 учебном году принято 14 докторантов по 7 образовательным программам, в 2022-2023 учебном году-17 докторантов по 8 образовательным программам, в 2023-2024 учебном году-21 докторант по 12 образовательным программам.

В 2022-2023 учебном году по докторантуре выпуск составил 11 докторантов, в 2023-2024 учебном году-10 докторантов.

В 2023-2024 учебном году в университете обучается 10208 обучающихся по бакалавриату, магистратуре, докторантуре (диаграмма 5).

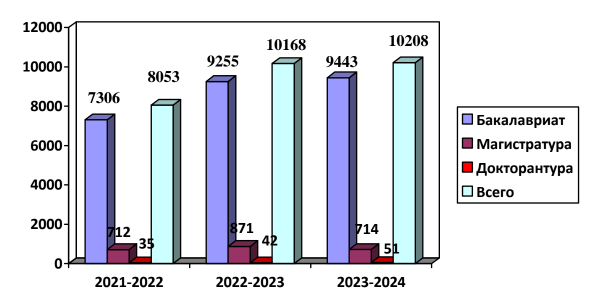


Диаграмма 5. Контингент обучающихся (по состоянию на 1.01.2024 г.)

Грант акима области. Ежегодно для студентов университета выделяются образовательные гранты акима Кызылординской о333бласти с целью обеспечения необходимыми специалистами отраслей экономики региона: образования, нефтегазового дела, строительства, электроэнергетики, сельского хозяйства и др.

В 2022-2023 учебном году в университете обучались 204 студентов по гранту акима Кызылординской области. В 2023-2024 учебном году по бакалавриату на грант акима области обучаются 267 обучающихся.

Стипендия Президента Республики Казахстан. Студентам с высокой успеваемостью, занимающимся научной работой и активно участвующим в общественной деятельности университета, решением Ученого совета присуждается стипендия Президента Республики Казахстан. Обладателями стипендии Президента Республики Казахстан в 2021 году были 18 студентов, в 2022 году – 21 студент, в 2023 году -25 студент, в 2024 году -26 студент.

За отчетный период в университете обучались 42 иностранных студента, из которых 30 студентов-бакалавров из Китайской Народной Республики, Республики Узбекистан, Российской Федерации и Монголии и 12 инстранных граждан приняты на подготовительные курсы.

1.8 Академические результаты обучающихся

По результатам зимней экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года успеваемость студентов университета составила 84,7%, средний балл GPA – 2,80, качественный показатель – 82.4%.

Таблица 1. Итоги успеваемости студентов за последние 3 учебных года

Критерии оценки	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Успеваемость, (%)	91,0	91,2	84,7
Средний балл	3,13	3,09	2,80
Качественный показатель (%)	82,9	81,6	82,4

По результатам зимней экзаменационной сессии 2023-2024 учебного года:

- успеваемость магистрантов составила 94,8%; средний балл GPA – 3,10; качественный показатель – 88%.

успеваемость докторантов – 89,3%; средний балл – 3,6; качественный показатель – 88,8%.

1.9 Повышение квалификации ППС и АУП

В 2023-2024 учебном году курсы повышения квалификации прошли 389 преподавателей. Сравним, в 2021-2022 учебном году прошли курсы 344 человек, в 2022-2023 учебном году — 372 человека.

В рамках Зимней школы в 2023-2024 учебном году проведены следующие курсы повышения квалификации:

- Инклюзивное образование: организация образовательного процесса и психологопедагогическогосопровождения (72 ч.). Тренер: Кислякова Ю.Н. – кандидат педагогических наук, Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка;
- Количественные и качественные методы исследования (72 ч.). Тренер: Султан Д.Г. доктор философии, UCL London;
- How to be a better teacher? How to be a better researcher? (72 ч.). Тренеры: Ло Синг Кай, Ли Джу Сеонг, Сун Данер, Ван Ифей PhD, профессора Гонконгского университета образования;
- Современные инструментарии оценки результатов обучения обучающихся в высших учебных заведениях и интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс обучения (72 ч.). Тренеры: Махметова Ж. доктор философии (PhD) Актюбинского регионального университета имени К.Жубанова, Мусагулова Г.Ш. магистр, старший преподаватель кафедры информатики и информационно-коммуникационных технологий Кызылординского университета имени Коркыт Ата.
- С 2021 по 2024 годы для АУП университета организованы 3 курса повышения квалификации, на которых прошли обучение 169 человек:
- Менеджмент в сфере образования (72 ч.): ОФ «Международный фонд по продвижению технического образования в СНГ»;
- Педагогический менеджмент: инновации в управлении образовательным процессом (108 ч.): Казахский национальный университет имени аль-фараби, «Центр Педагогического мастерства и инновации «Путь к успеху»;
- Организация и консультационные услуги по разработке стратегии вузов (85 ч.): Центр академического превосходства проектного офиса МНВО РК.

По программе переподготовки кадров за отчетный период проведено 117 курсов, из них: в 2021-2022 учебном году — 34 курса, в 2022-2023 учебном году — 40 курсов, в 2023-2024 учебном году — 43 курса. Всего обучение прошли 1230 человек.

В целях реализации концепции «Серебряный университет» разработано 6 курсов:

- ІТ-компетентность
- Курсы «Английского языка»
- Финансовая грамотность (fingramota.kz)
- Начни свой
- Музыкальное пение
- Основы медиа грамотности.

В мае 2024 года на курсах по ІТ-компетентциям прошли обучение 104 человека в возрасте от 60 лет и старше.

Ежегодно в университете организоваются курсы по английскому языку на безвозмездной основе для поступающих в магистратуру, докторантуру и профессорско-преподавательского состава для прохождения научных стажировок в ведущих зарубежных вузах.

1.10 Предметные олимпиады

В 2021-2022 учебном году на Республиканской студенческой предметной олимпиаде по 21 образовательной программе университета дипломами I-III степени награждены 62 студента. Из них студенты 1 ОП являются обладателями диплома I степени, студенты 7 ОП-диплома II степени, студенты 13 ОП – диплома III степени.

В 2022-2023 учебном году на Республиканской студенческой предметной олимпиаде по 23 образовательным программам университета дипломами I-III степени награждены 72 студента. Из них студенты 1 ОП являются обладателями диплома I степени, студенты 11 ОП-диплома II степени, студенты 11 ОП – диплома III степени.

В 2023-2024 учебном году на Республиканской студенческой предметной олимпиаде по 20 образовательной программе университета дипломами I-III степени награждены 46 студент. Из них студенты 1 команда по ОП (6В01515-Химия, 6В01517-Биология, 6В01518-География, 2 ОП в личном зачете являются обладателями диплома I степени (6В07365-Строительство, 6В01404-Начальная военная подготовка), студенты 6 ОП-диплома II степени, студенты 11 ОП — диплома III степени. По 4 ОП проведение олимпиады перенесено на октябрь 2024 года в связи с новоднением в некоторых регионах Казахстана.

На базе университета 15-16 апреля 2024 года проведена XVII Республиканская предметная олимпиада по ОП 6В02234 – «Археология и этнология».

Студенты института естествознания заняли І место в ІІІ Международной олимпиаде по естественно-научным дисциплинам среди студентов педагогического направления, посвященной 125-летию К. Сатбаева, проходившей в Казахском национальном педагогическом университете имени Абая. По традиции в 2024-2025 учебном году данная олимпиада будет проведена на базе нашего университета.

1.11 Трудоустройство выпускников

Трудоустройство является одним из важных показателей эффективной деятельности университета. Системная работа в данном направлении включает в себя комплекс мер по оказанию информационной, методической и организационной поддержки выпускникам в целях адаптации их к рынку труда и проводится в течение года.

В 2023-2024 учебном году Кызылординский университет имени Коркыт Ата окончили 3095 выпускника. Среди них 2666 студентов очной формы обучения, 418 магистрантов и 11 докторантов.

По состоянию на 21.05.2024 г., трудоустройство выпускников составляет 83%.

	Уровень обучения	Всего выпускников	Трудоустроены	%	Не трудоустроены
1	Бакалавр	2666	2204	83	462
2	Магистратура	418	369	88	49
3	Докторантура	11	11	100	-
	Всего по университету	3095	2584	83	511

Таблица 2. Трудоустройство выпускников в 2022-2023 у/г

Таблица 3. Трудоустройство выпускников за последние 3 у/г

Nº	Учебный год	Всего выпускников	Трудоустроены	%	Не трудоустроены
1	2020-2021 у/г	1523	1325	87	198
2	2021-2022 у/г	2157	1673	78	484
3	2022-2023 у/г	3095	2584	83	511

1.12 Работа Комитетов по академическому качеству

В целях повышения качества подготовки специалистов по ОП бакалавриата, магистратуры, докторантуры университета, совершенствования обеспечения работодателей конкурентоспособными специалистами в сентябре 2023 года пересмотрена и утверждена структура и функции действующих в составе каждого института Комитетов по академическому качеству.

Основная деятельность Комитетов по академическому качеству – анализ содержания изучаемых дисциплин по каждой ОП. К этой деятельности привлекаются и представители работодателей. Ежегодно в университете каталог элективных дисциплин образовательных программ составляется совместно с работодателями, обсуждается и утверждается в комитетах по академическому качеству.

В университете разработаны 1 инновационная, 48 минорных (Minor) программ с бэнчмаркингом на востребованность нужных для региона специалистов.

1.13 Академическая мобильность обучающихся и ППС

Программа академической мобильности обучающихся и профессорскопреподавательского состава университета проводится отделом международных связей (внешняя академическая мобильность) и департаментом по академическим вопросам (внутренняя академическая мобильность).

Программа внешней академической мобильности реализуется в рамках соглашений и меморандумов с зарубежными университетами.

За отчетный период по программе внешней академической мобильности и обмену студентов прошли обучение – 174 человека, в том числе:

В 2021-2022 учебном году – 11 человек;

В 2022-2023 учебном году – 25 человек.

В 2023-2024 учебном году – 138 человек обучались в следующих университетах:

- Лодзинский университет (Польша) 23
- Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (Республика Узбекистан) 32
 - Университет Каннам (Республика Корея) 10
 - Педагогический университет Хубэй (КНР) 33
 - Университет прикладных наук Ховеста (Бельгия) 2
 - Университет Сельчук, Республика (Турецкая Республика) 12
 - Университет Хаджы Байрам вели Анкара (Турецкая Республика) 6
 - Кыргызский национальный университет имени Ж. Баласагына (Кыргызстан) 16
 - Кыргызско-Турецкий университет «Манас» (Кыргызская Республика) 4.

Программа внутренней академической мобильности реализуется на основе договоров о сотрудничестве с 50 отечественными вузами.

В 2023-2024 учебном году количество студентов, прошедших обучение в отечественных вузах – 77 человек. Кроме того,16 преподавателей прочитали лекции по взаимозаменяемости.

1.14 Профессиональная практика

В целях обеспечения эффективного взаимодействия вуза и школ по организации педагогической практики студентов в соответствии с графиком учебного процесса на 2023-2024 учебный год по согласованию с государственным учреждением "Управление образования Кызылординской области" утвержден план распределения профессиональной практики в организации образования города Кызылорды.

Количество обучающихся, прошедших педагогическую, психолого-педагогическую практику – 4134, по производственной практике – 4176. С 2021-2022 учебного года в университете проводится программа «Внедрение в образование элементов дуального обучения», вовлекая в

учебный процесс специалистов-практиков с производств. Практические занятия проходили на производственных предприятиях, где специалисты делились со студентами опытом практической деятельности. Студенты имели возможность для выбора будущих рабочих мест.

По всем видам профессиональных практик на кафедрах разработаны учебные программы, которые обновляются ежегодно, проводятся установочные и заключительные конференции.

С учреждениями, предприятиями о проведении профессиональной практики и трудоустройстве заключено 54 меморандумов. Из них по направлению педагогического образования заключено 43 меморандума, в соответствии с которыми в 2023 году трудоустроено 1217 выпускников, а с производственными учреждениями заключено 11 меморандумов, в соответствии с которыми в 29 учреждениях трудоустроено 535 выпускников.

На производстве работают 94 филиала кафедры, целью которых является совершенствование качества подготовки квалифицированных специалистов, повышение практической направленности учебного процесса, проведение совместных научно-методических исследований и внедрение результатов научно-исследовательских работ в производство.

В 31 образовательную программу по 111 дисциплинам включены элементы дуального обучения.

1.15 Массовые открытые онлайн-курсы

В университете совместно с BTS-Education, центрами EdCrunch University при Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» подготовлены массовые открытые онлайн-курсы (МООК):

- Система государственных закупок в бизнесе
- Страхование
- Корпоративные финансы
- Маркетинг
- Современная история Казахстана
- Культурология
- Математика 1
- Математика
- Дискретная математика
- Физика
- Методика преподавания математики
- Элементарная математика
- Информационно-коммуникационные технологии
- Электротехника и электроника
- Электроосвещение и светотехника
- Основы ветроэнергетики
- Практикум по предмету
- Основные классы неорганических соединений
- Основы начального курса математики
- Болезни зерновых культур
- Экологическое право РК
- Партия Алаш
- Ландшафтоведение
- Организация обслуживания на предприятиях общественного питания
- Международная экономика
- Этика государственной службы
- Социальная коммуникация
- Элементарная математика
- Основы научно исследовательской работы
- Экономическая теория
- Психологический практикум

- Земледелие
- Исполнительское мастерство. Основной Музыкальный инструмент фортепиано
- Экономика в предприятии

При поддержке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан по 50 курсам, переведенным на казахский язык на международной образовательной платформе COURSERA, выдана лицензия 500 студентам университета. По данным курсам 499 студентов получили 610 сертификатов. Участники проходят курсы по 19 образовательным программам бакалавриата, 4 образовательным программам магистратуры.

Кроме 50 переведенных курсов, для обучающихся на образовательной платформе COURSERA доступно 10000 курсов английского языка.

1.16 Воспитательная работа с обучающимися

Воспитательная работа в университете осуществляется на основе ежегодно утвержденного Плана воспитательной работы.

В целях реализации государственной молодежной политики при содействии комитета по делам молодежи университета в вузе функционируют молодежные организации по 4 направлениям, в том числе общественное объединение «Союз студенческой молодежи», молодежное крыло «Jastar Ruhy», педагогический отряд «Ұлағат ұландары», клуб политических дебатов «Ақиқат», клуб «Жайдарман», клуб девушек «Кыз Жибек», филиал «Альянс студентов Казахстана», молодежное движение «Коркыт приглашает», студенческий клуб «Достык», молодежный театр «Жауказын», клуб «Асыл домбыра», клуб читателей «Talk Like», танцевальный клуб «Шаңырақ», клуб волонтеров «Айналайын», ІТ клуб «ІпfoGo», спортивный клуб «Арлан», клуб «Епасtus», клуб молодых поэтов «Сырлы қалам», военно-патриотический клуб «Қыран», интеллектуальный клуб «Qorqyt», научно-молодежное общество «Зерде», клуб «Ыбырай қоры», фронт офис «Саналы ұрпақ». Также создан студенческий парламент из числа обучающихся.

За последние 3 уч. года проведено 3467 воспитательных мероприятия (см. Таблицу 4).

Таблица 4. Динамика роста культурно-воспитательных мероприятий с обучающимися

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Количество	767 (оффлайн-340,	873	905	922
мероприятий	онлайн-427)			

Ежегодно реализовываются проекты «Студенческая весна», «Мисс университет», «Протяни руку», «Мейірімділік – жылы жүректен», «JaStar», «Never give up», «Ардаргерлерді ардақтайық!» также мероприятия патриотического и спортивного направления.

Для развития творческого потенциала талантливой молодежи поддерживаются студенческие клубы по интересам, такие как молодежный театр «Жауқазын», фестиваль «Жайдарман», «Алтын домбыра», «Сырлы қалам», «TalkLike» и др.

На базе университета проведен республиканский фестиваль «JaStar&Dastur fest». Члены дебатного клуба «Акикат» Кызылординского университета имени Коркыт Ата заняли 1 место в республиканском турнире ITII CUP V г.Тараз. Студенческий театр «Жауказын» в 2023 году поставил 3 спектакля.

В целях стимулирования патриотизма и успеха среди молодежи волонтерами проводятся масштабные проекты, пропагандирующие образ молодого казахстанца. Волонтеры университета ежегодно проводят концертную программу в Доме престарелых г.Кызылорда, в детской деревне семейного типа «Атамекен», благотворительные акции в целях оказания помощи многодетным и малообеспеченным семьям.

Из бюджета университета в 2023 году для поддержки студенческого самоуправления выделены средства на сумму 23 630 768 тг. (расходы на командировки в КВН «Жайдарман»,

дискуссионные игры, дебаты, предметные олимпиады, научные конкурсы, стартап, Enactus, спортивные соревнования, денежные вознаграждения, подарки) (см. Таблицу 5).

Таблица 5. Динамика роста выделенных средст на студенческие мероприятия

Годы	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Выделено средств	5 474 353	10 269133	23 630 768

В настоящее время охват студенческим самоуправлением составляет 86% обучающихся (см. Таблицу 6).

Таблица 6. Динамика роста охвата студенческим самоуправлением

Охват студенческим	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
самоуправлением	82%	83%	85%	86%

В целях реализации национального проекта «Ұлттық рухани жаңғыру» в университете проводятся научно-практические конференции областного и республиканского уровня, встречи, выставки книг и журналов, круглые столы, для студентов университета организованы просмотры документальных и короткометражных фильмов. Мероприятия в рамках нацпроекта «Ұлттық рухани жаңғыру» отражены в Таблице 7.

Таблица 7. Мероприятия в рамках нацпроекта «Рухани жаңғыру»

Наименование	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Опубликовано статей	70	80	81	81
Подготовлено монографий	7	8	9	9

Ежегодно преподаватели и студенты университета выезжают в краеведческие экспедиции. В 2021 году в экспедиции по проекту «Проведение археологических исследований на городище Жанкент Казалинском районе» (Жанкент) приняли участие 9 человек, в 2022 г. на экспедициях по проекту «Проведение археологических исследований на городище Жанкент в Казалинском районе» (Жанкент), а также совместно с Тюбингенским Университетом по проекту «Кочевое образование и урбанизация на северной ветке Великого шелкового пути: ранний средневековый город Джанкент (Аральское море, Казахстан)» приняли участие 39 человек, в 2023 году в экспедиции (Жанкент, Сортобе, Асанас) приняли участие 10 человек. В 2024 году планируется 2 экспедиции (Жанкент), финансирование со стороны Международной Тюркской академии и областного бюджета. Активистам молодежных клубов (50 чел.) университета организованы экскурсии по историческим местам (Мавзолей Арыстанбаб, Кожа Ахмет Яссауи, Коркыт ата).

Таблица 8. Организация краеведческих экспедиций

	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г. (1-е подугодие)
Количество	1 экс/9 чел.	2 экс/39 чел.	1 экс/60 чел.	2 экс / 26 чел

1.17 Достижения в спорте

В университете функционирует 11 спортивных секций по таким видам, как: футбол, волейбол, баскетбол, бокс, борьба, теннис, плавание, шахматы, пауэрлифтинг, фитнес, тогызкумалак.

Студенты университета добиваются значительных успехов в спортивных соревнованиях на городском, региональном, республиканском и международном уровнях.

В настоящее время в университете обучаются 9 победителей и призеров чемпионата Мира, 27 победителей и призеров чемпионата Азии, 120 победителей и призеров чемпионата Казахстана. Ежегодно сборная команда университета принимает участие в Универсиаде среди высших учебных заведений Республики Казахстан по 16 видам спорта. По результатам XII летней Универсиады спортсмены университета вошли в десятку лучших, завоевав 37 медалей.

Команды университета, участвуют в ежегодной Республиканской лиге студентов по 7 видам спорта (баскетбол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, тогизкумалак, казахская борьба, шахматы), занимают призовые места.

1.18 Социальная поддержка обучающихся

Ежегодно университет оказывает социальную поддержку обучающимся. Так, в 2021-2022 учебном году социальная поддержка была оказана — 449 студентам, в 2022-2023 учебном году — 546 студентам, в 2023-2024 учебном году — 640 студентам.

640 студентам предусмотрены льготы по оплате за обучение, из них:

- студентам из многодетных и малообеспеченных семей 359;
- детям сотрудников университета 22;
- обладателям «Алтын белгі», «Үздік аттестат» набравшим по результатам ЕНТ «100» баллов и выше, победителям предметных олимпиад 114;
 - студенты сироты, дети инвалидов, инвалиды-22;
 - победителям спортивных и творческих состязаний, активистам 45;
 - иностранным студентам-представителям казахской диаспоры за рубежом 39,
- прошедшим срочную воинскую службу, победителям конкурса, организованного Министерством обороны 39;
 - 12 студентам предоставлено бесплатное проживание в общежитии;
- 22 иностранным студентам представителям казахской диаспоры 50% льготы на проживание в общежитии;
 - 25 студенты-слушатели проживают бесплатно в общежитий;
 - 43 студентов получают льготы на питание;
- 15 студентов, оставшихся без попечения родителей, получили единовременное пособие для приобретения одежды;
- 257 студентам из малообеспеченных семей выделены проездные расходы областным Департаментом образования.

1.19 Центр предпринимательства «Бизнес-Старт»

В целях развития предпринимательских навыков и инновационных стартапов среди студентов и сотрудников университета работает Центр предпринимательства под бренд названием «KyzylordaHub». Центром за 2023-2024 учебный год проведено 136 мероприятий и реализовано 6 программ по развитию стартап проектов молодежи региона. На данный момент в бизнес-инкубаторе резидентуру имеют 46 проектов.

Совместно с Национальным агентством по развитию инноваций «QazInnovations» были проведены 2 потока инкубационной программы «StartupJoly», где принияли участие 132 проекта. 46 проектов успешно завершили программу. Победители программы получил 2 000 000 тенге финансирования от Kyzylorda Hub.

Также, совместно с «Аппаратом акима Кызылординской области» были проведены 2 больших мероприятия. Областной хакатон IT проектов «SmartcityKyzylordaHackathon» охватил 235 участников из числа молодежи, 96 проектов приняли участие в конкурсе. Победители получили финансирование в размере 1 200 000 тенге и 3 гранта на обучение в нашем университете.

Вечер образовательных семинаров «Pecha Kucha Night Kyzylorda» охватил 180 студентов. Выступили 7 спикеров экспертов из сферы IT.

Также, совместно с Акиматом Кызылординской области проведен фестиваль инновационных проектов InnofestKyzylorda 2023, где приняли участие свыше 1800 представители

молодежи области. Более 115 проектов приняли участие в состязании, где лучшие проекты получили финансирование в размере 4 500 000 тенге и 10 грантов на обучение в ВУЗах.

Бизнес-инкубатор на еженедельной основе проводит мероприятия образовательного характера. За учебный год проведены 75 ивентов образовательного характера (семинары, тренинги, воркшопы).

Совместно с Международным технопарком Астана Хаб были проведены 2 программы для развития цифровых и предпринимательских компетенций среду девушек-студентов TechGirlu She-commerce. На данных момент 62 студента успешно прошли обучение по программам.

Специально для студентов университета был проведен конкурс стартап проектов «Kyzylorda Idea Battle»с призовым фондом в 500 000 тенге.

Также был проведен областной хакатон IT проектов в сфере образования «EdTechHackathonKyzylorda», где приняли участие 33 проекта с призовым фондом 500 000 тенге.

По завершению учебного года был организован форум женского предпринимательства и технологий «TechnowomenKyzylorda», где приняли участие 350 человек.

Суммарно за весь учебный год бизнес-инкубатор KyzylordaHubпровел 136 мероприятий и охватил более 3100 человек. Резиденты бизнес-инкубатора привлекли 16 000 000 тенге инвестиций в проекты.

2. РАЗВИТИЕ НАУКИ И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

2.1. Научно-исследовательская работа в рамках проектов

Научно-исследовательская работа в университете выполняется в рамках различных проектов по грантовому финансированию, заказов МИО и предприятий, а также по международным соглашениям. За последние 3 года в университете реализуются следующие проекты:

по грантовому финансированию КН МНВО РК (ПЦФ, ГФ, КМУ) – 22 проекта;

по заказу местных исполнительных органов – 6 проектов:

по заказу крупной компании (предприятия) (НИОКР)– 1 проект;

совместно с зарубежными странам (международные проекты) – 2 проекта,

по хозяйственным договорам с бизнес-структурами – 6 проекта.

Общий доход по науке за 2021-2023 гг. составил 911 008 тыс. тенге (2021 год - 130 349 тыс.тенге, 2022 год -191 192 тыс.тенге, 2023 год - 589 017 тыс.тенге.). Динамику роста дохода от НИР за последние 3 года см. в Таблице 9).

Таблица 9. Динамика дохода от научно-исследовательских работ за 3 года, тыс. тенге

Источники финансирования	2021	2022	2023
Грантовые проекты, ПЦФ	106 839	123 215	543 843
Др. источники (МИО, НИОКР)	23 510	67 977	45 174
Общий доход	130 349	191 192	589 017

Кызылординская область является ведущим рисосеющим регионом (85% урожая) страны, поэтому переработка многотоннажных отходов (которые сжигаются после сбора урожая) риса в полезный продукт на текущий день особенно актуальна. Нефтегазовый сектор является определяющей отраслью региональной экономики. В промышленном производстве по итогам 2021 года 69,4% приходится на горнодобывающую промышленность, в которой доминирует доля добычи сырой нефти и природного газа (81,9%). Кроме того, территория богата запасами углеводородного сырья, цветных металлов, черных металлов, урана, кварцевых песков, строительных песков, известняка, ракушечника.

Исходя из особенностей развития области, ученые университета вносят вклад в развитие национальной науки. Более конкретно эти особенности связаны с развитием сельского хозяйства и переработкой отходов, с почвоведением, селекцией и агрохимией, с вопросами экологии в Казахстанском Приаралье и изучением его биоразнообразия, водными и земельными ресурсами, с вопросами переработки нефтяных отходов, возобновляемыми источниками энергии, изучением археологических памятников в низовьях Сырдарьи.

В 2023 году реализовано 26 научных проектов на общую сумму 589 017 тыс.тенге. Из них:

- по грантовому финансированию КН МНВО РК (ПЦФ, $\Gamma\Phi$) 18 проектов (543 843 тыс.тенге)
 - по заказу местных исполнительных органов 2 (33 989 тыс.тенге)
 - по заказу добывающей компании (НИОКР) 1 (10 000,0 тыс.тенге)
 - по хозяйственному договору 4 (1 185,0 тыс.тенге)

В течение 2020-2022 гг. реализовано 7 научных проектов по грантовому финансированию КН МОН РК:

 «AP09562354 Художественная поэтика и историческое значение литературнопублицистических произведений на тему Афганской войны» (2021);

«AP09562322 Разработка синтеза практически полезных сложных эфиров карбоновых кислот в условиях сверхвысокочастотного облучения» (2021г.);

«AP09561460 Жанровый характер и художественные особенности произведений Базара жырау» (2021 г.);

«AP09562323 Авифауна урбанизированных территории юго-запада Казахстана (на примере города Кызылорда)» (2021г.):

«АР08956053 Повышение эффективности тепличного производства в условиях Приаралья на основе применения адаптированной инновационной технологии малообъемного выращивания томата» (2020-2021г.);

«АР08956973 Научно-педагогические основы создания мобильного приложения для родителей по психолого-педагогическому сопровождению детей дошкольного и школьного возраста» (2020-2021г.);

«AP08855935 Классические алгебры Ли в положительной характеристике: простые представления и когомологии» (2020-2022гг.).

На 2021-2023 гг. в рамках грантового финансирования КН МНВО РК заключены договора на реализацию следующих 4 проектов:

«АР09260188 Исторические топонимы Кызылординской области: когнитивные, литературные основы и национальный код» (2021-2023 гг.);

«AP09259892 Историко-документальная ценность рукописей в наследии Мустафы Шокая (2021-2023 гг.);

«AP090558228 Лексический фонд мамлюкско-кыпчакского языка (на материале рукописи XIV века «Китаббулгат аль-муштак» (2021-2023 гг.);

«AP09058201 Теолингвистическое пространство в памятнике «Иршадуль-мулукуассалатин» (XIV в.)» (2021-2023 гг.).

На 2022-2024 гг. в рамках грантового финансирования КН МНВО РК заключены договора на реализацию 4 научных проектов:

«AP13068393 Экологические испытания перспективных сортов африканской проса зарубежной селекции в Казахстанском Приаралье» (2022-2024 гг.);

«AP14872046 Развитие лингвокультурных компетенций обучающихся в контексте интернационализации высшего образования Казахстана» (2022-2024 гг.);

«АР14870690 Литературно-познавательные особенности сакральных мест и ценностей ислама в Сырдарье» (2022-2024 гг.);

«АР14869851 Исследование и разработка методов машинного обучения робототехнических систем» (2022-2024 гг.).

На 2023-2025 гг. в рамках грантового финансирования КН МНВО РК заключены договора на реализацию 10 научных проектов:

- AP19577138 «Культурологический анализ традиционных и инновационных ценностных процессов в южных регионах Казахстана» (2023-2025 гг.);
- AP19578213 «Актуализация археологического наследия Восточного Аральска (систематизация новых архивных данных Хорезмской археолого-этнографической экспедиции)» (2023-2025 гг.);
- AP19577048 «Исследование механизмов нуклонных передач и образования нейтронноизбыточных изотопов в ядерных реакциях с тяжелыми ядрами» (2023-2025 гг.);
- AP19677249 «Создание новых функционально замещенных каркасных фосфонатов симметричного и несимметричного типа, потенциально активных при терапии различных заболеваний животных и человека» (2023-2025 гг.);
 - АР19680346 «Восточные традиции в творчестве сказителей земли Сыра» (2023-2025 гг.);
- AP19678046 «Казахские топонимические легенды за рубежом (Россия, Китай, Монголия): типология, генетика и поэтические особенности» (2023-2025 гг.):
- AP19677780 «AP19677780 «Идеалы государственности М. Шокая: уроки истории, идейная преемственность» (2023-2025 гг.);

- AP19677146 «Кросскультурно-аксиологический анализ процессов этнической идентификации этнических меньшиств в южном регионе Казахстана» (2023-2025 гг.);
- AP19677156 «Научные основы внедрения инновационной технологии интерплантинга для повышения продуктивности овощных культур защищенного грунта» (2023-2025 гг.):
- BR21882415 «Разработка технологии безопасной утилизации сточных вод для полива кормовых культур и древесных насаждений в условиях дефицита воды в Кызылординской области» (2023-2025 гг.).
- В 2022 году выполнены исследования на основе договора с компанией АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз» по НИОКР на тему: «Восстановление нефтезагрязненных почв биопрепаратами» /договор №1804025 от 19.03.2018г./.

При финансировании с местного областного бюджета в 2021 году реализован проект на тему «Проведение археологических исследований на городище Жанкент в Казалинском районе» (2021 г.) /№33 19.03.2021г./.

В 2022 году по договору с МИО реализованы 3 проекта:

«Применение биоудобрения полученного переработкой отходов риса для улучшения плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур» (2022г.) /№50 от 17.05.2022г./;

«Проект внедрения и распространения в хозяйствах технологии адаптации (адаптации) орошаемого земледелия казахстанского Приаралья в условиях изменения климата и водных ресурсов» (2022г.) /№51 от 17.05.2022г./;

«Проведение археологических исследований на городище Жанкент в Казалинском районе» (2022 г.) /№44 от 04.04.2022г./.

Кроме того, по договору с МИО в 2023 году реализованы 2 проекта:

«Проведение археологических исследований городища Жанкент Казалинского района» (2023 г.)/ №52 от 15.05.2023г.;

«СЫР ЕЛІ энциклопедиясы» (2023 г.)/ №55 от 08.08.2023г.

В 2023 году проведены исследования по НИОКР на основе договора №910157/2023/1 с ТОО «Институтом Высоких технологий» на общую сумму 10 000 000тенге.

- В 2023 году заключены договора о проведении научно-исследовательских работ между университетом и бизнес-компаниями и др. организациями:
- с TOO «АнгарСпецСтрой» проведена НИР «Экспертный анализ социальных сетей: инструменты позиционирования бренда компании».
- с TOO «Бак-Береке 2030» проведена НИР «Пути повышения эффективности деятельности строительного предприятия в современных условиях».
- с Кокшетауским университетом им. А. Мырзахметова проведена НИР «Идентификация неизвестных полимеров методом инфракрасной спектроскопии преобразователя Фурье, идентификация со спектральной библиотекой».
- с TOO «Тандемум Петролеум» проведена НИР «Определение механических примесей нефти и нефтепродуктов».
- с Казахским национальным женским педагогическим университетом проведена НИР «Синтез амидофосфатов в условиях микроволнового излучения».

Ученые разработали ряд инновационных технологий, готовых к коммерциализации. Например, инновационный подход к совместной переработке твердых и жидких отходов в адсорбенты для очистки сточных вод, внедрение технологии малообъемного выращивания овощных культур на субстратах из древесных опилок и рисовой шелухи в условиях защищенного грунта Кызылординской области, улучшение мелиорации рисовых систем Кызылординской области за счет внедрения в севооборот сахарного тростника (фитомелиоранта), применение биоудобрения полученного переработкой отходов риса для улучшения плодородия почв и повышения урожайности сельскохозяйственных культур, внедрение и распространение в хозяйствах технологии адаптации орошаемого земледелия казахстанского Приаралья в условиях

изменения климата и водных ресурсов. Фундаментальная часть данных исследований завершена, в обозримом будущем они должны найти свое практическое применение.

2.2 Научно-технический совет

В целях интеграции научной деятельности с учебным процессом и производством, разработки мер по повышению публикационной активности ученых и сотрудников университета в международных рецензируемых журналах и внесение предложений по их стимулированию, представления Ученому Совету рекомендаций о выдвижении научно-исследовательских работ, выполненных сотрудниками университета, на соискание Государственных премий и других премий Республики Казахстан в области науки, поддержки и развитии инновационных направлений научной деятельности кафедр, институтов и научных подразделений, содействие внедрению научных разработок в производство, в 2023 году утвержден новый состав научнотехнического совета, пересмотрена и утверждена структура и функции НТС.

Основной целью и задачами НТС являются подготовка предложений и рекомендаций по актуальным проблемам формирования научно-образовательной политики университета, обеспечение эффективности научно-исследовательской и инновационно-предпринимательской деятельности университета; содействие повышению качества подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием, содействие развитию научного сотрудничества с ведущими отечествеными и зарубежными вузами и научными центрами.

В университете с 2021 года утвержден документ «Правила присвоения работникам НАО Кызылординский университет имени Коркыт Ата» статуса «профессор-исследователь», «преподаватель (доцент)-исследователь». Правила разработаны в целях дальнейшего развития научно-исследовательской деятельности, привлечения ведущих казахстанских и иностранных ученых в Университет, фоормирования и развития новых научных школ, поощрения и оптимизация педагогической деятельности ППС университета.

По представлению кафедры на основании решения Ученого Совета университета статус «профессора—исследователя» присвоено 2 ученым: кандидату химических наук, профессору Н.О.Аппазову и доктору сельскохозяйственных наук, профессору Л.А.Тохетовой.

В 2023 году Научно-техническим советом проведено 10 заседаний, актуальной повесткой в которых является экспертиза монографий, учебников и учебных пособий, работа диссертационных советов, отчеты о НИР институтов, публикационная активность ППС, работа СМУ и СНО, рассмотрение кандидатур для присуждения премий и стипендий в области науки, разработка положений, касающихся сферы науки, и рассмотрение отчетов руководителей научных проектов.

2.3 Международные проекты

В 2023 году реализовано 4 международных проекта в рамках консорциального соглашения, а также меморандумов о сотрудничестве:

- проект ACeSYRI Erasmus + EU «Передовой центр для докторантов PhD и молодых исследователей в области информатики» ACeSYRI Эразмус+EC (2020-2023 гг.)⁶;

⁶ В рамках программы Erasmus+ Европейского Союза реализован проект «Передовой центр для докторантов PhD и молодых исследователей в области информатики» ACeSYRI Эразмус+EC. Совместный проект (регистрационный номер проекта 610166-EPP-1-2019-1-SK-EPPKA2-CBHE-JP) выполнялся с целью развития сотрудничества между докторантами, магистрантами, молодыми исследователями, преподавателями Казахстана и странами Европейского союза. Главная цель проекта ACeSYRI - улучшение условий исследований молодых исследователей и докторантов в области информатики на основе развития международного сотрудничества с университетами EC, разработка виртуального портала и центра в Казахстане с целью продвижения сотрудничества с целевыми группами. В проекте участвовали 3 европейские вузы (Словакия, Франция, Польша) и 9 казахстанских университетов. Координатор проекта – Жилинский университет, Словакия.

Проведены 2 международные научно-практические конференции. По итогам конференции опубликованы электронные сборники трудов, в которых включены 179 научных статей профессоров, преподавателей, докторантов, магистрантов и студентов вузов Казахстана и европейских стран участников проекта. В университете создан информационный портал для магистрантов, докторантов и молодых преподавателей для получения консультаций и проведения совместных публикаций научных работ участников проекта. Более 40 магистрантов, молодых

- проект ЕвроСоюза HORIZON-2020 совместно с учеными Португалии (Университет Нова Лиссабон) выполняется проект Марии Складовской-Кюри H2020-MSCA-RISE-2020 PhytoAPP на тему «Инновационные водорастворимые фитоматериалы ингибиторы для профилактики болезней Альцгеймера и Паркинсона» (2021-2025 гг.)⁷. Страны-партнеры: Казахстан, Нидерланды, Португалия, Германия, Великобритания Словакия, Нигерия, Украина. Руководитель проекта от Казахстана: кандидат химических наук, профессор-исследователь Н.О.Аппазов;
- проект «Кочевое образование и урбанизация на северной ветке Великого шелкового пути: ранний средневековый город Джанкент (Аральское море, Казахстан)» в течение последних пяти лет осуществлялся совместно с немецкими и российскими учеными из Университета Тюбингена и Института этнологии и антропологии им. Н.Н.Миклухо-Маклая РАН (2018-2020г) /№1048 от 04.09.2018г./. Из-за пандемии срок реализации проекта продлен до 2022 года. Руководитель проекта от Казахстана: доктор философии (PhD), руководитель Научно-исследовательского центра археологии и этнографии А.Тажекеев. Данная работа продолжается в 2023 году с рнемецкими учеными, а также в рамках меморандума с Международной тюркской академией;
- проект с СеулТех LUPIC (Leading University Project for International cooperation), который финансируется Министерством образования Республики Корея и Национальным Исследовательским фондом Кореи. Это партнерство направлено на создание новых образовательных программ и подготовку специалистов в области искусственного интеллекта. Проект расчитан на 7 лет. Цель программы заключается в представлении корейской модели поддержки образования и создании центров сотрудничества в развивающихся странах, чтобы университеты играли ведущую роль в международном развитии и сотрудничестве в соответствующих регионах;
- проект в рамках концсорциума с British Council, University of Suffolk (UoS), ChangeSchool Limited (CS) и Korkyt Ata Kyzylorda University (2023-2024 гг.) на тему «Глобальные партнерства для развития высшего образования». Наш университет изучает рынок предпринимательского образования в городах Кызылорда и Шымкент. По результатам исследования планируется открытие британской Высшей школы бизнеса. Руководитель проекта от Казахстана: доктор философии (PhD) Д.М. Абдрашева.

С марта 2024 года при поддержке и финансировании Министерства молодежи и спорта Турецкой началась реализация Международного проекта «Мәдени мұра». Проект нацелен на взаимный обмен студентами и экспертами для знакомства с языком, историей, искусством и традициями обеих стран. В перспективе планируется реализация академической мобильности студентов и ППС.

С апреля 2024 года началась реализация международного проекта совместно с Центром изучения Обсиадана и камней Университета Мэйдзи в Токио (годы реализации: 2024-2026 гг.). Проект финансируется Министерством образования, культуры, спорта, науки и технологий Японии. Проект предусматривает проведение лабораторных анализов находок (керамики) памятников древности Приаралья. В результате проекта планируется издание совместных научных трудов.

преподавателей, профессоров и сотрудников участвовали в международных научно-практических конференциях, летних школах, семинарах и координационных мероприятиях проекта в Назарбаев Университете, Сатбаев Университете, Университете Сулеймана Демиреля, АУЭС, ЗКАТУ, а также в Жилинском университете (Словакия).

На основе бюджета проекта создана лаборатория проекта ACeSYRI (аудитория 402, главный корпус), оснащенная современными компьютерами, ноутбуками, интерактивной панелью и др. Внедрение результатов проекта ACeSYRI – ценный вклад в модернизацию высшего образования в Казахстане. Выполнение проекта способствовало улучшение условий исследований молодых исследователей, а также вовлечению их в актуальные проблемы исследований, особенно в области информационных технологий.

⁷ Как известно, болезни Альцгеймера и Паркинсона в мире сейчас заметно прогрессировали и не только люди пожилого возраста подвержены им, но и молодые. В настоящее время не существует лечения, которое могло бы остановить развитие болезни Альцгеймера. Болезнь Паркинсона по темпу роста инвалидности и смертности опережает другие неврологические расстройства и за последние 25 лет его распространенность выросла вдвое. Настоящий проект будет продолжаться до 2025 года и возможно казахстанские ученые совместно с зарубежными коллегами предложат новые средства по лечению и предупреждению данных болезней.

2.4 Гранты университета для молодых ученых, обладатели научных стипендий и званий

Поддержка молодых ученых является приоритетной в университете. Первостепенная цель их поддержки – омоложение научных кадров, привлечение в университет талантливых ученых, материальная поддержка и стимулирование научных исследований.

С 2021 года в рамках поддержки молодых ученых ежегодно в университете выделяется гранты Председателя Правления-Ректора на осуществление научно-исследовательских работ для молодых ученых до 40 лет на общую сумму 10 млн.тенге.

Ежегодное выделение грантов для молодых ученых связано со следующими причинами:

- развитие науки и технологий: молодые ученые часто приносят свежие идеи и подходы, которые могут способствовать значительному прогрессу в различных научных областях. Их исследовательская деятельность может привести к новым открытиям и инновациям;
- обновление научного сообщества: молодые ученые обеспечивают приток новых кадров в научное сообщество, поддерживая его жизнеспособность и динамичное развитие. Они заменяют уходящих на пенсию специалистов, сохраняя преемственность знаний и опыта;
- экономическое развитие: инновационные разработки и исследования молодых ученых могут иметь прямое влияние на экономику, создавая новые отрасли, рабочие места и улучшая конкурентоспособность страны на международной арене;
- решение глобальных проблем: молодые ученые могут внести свой вклад в решение таких глобальных вызовов, как изменение климата, экологические проблемы, энергетический кризис и другие важные вопросы, требующие научного подхода и креативных решений;
- образование и просвещение: поддержка молодых ученых способствует повышению уровня образования и квалификации как на территории университета, так и в стране. Они могут выступать в роли преподавателей, наставников и популяризаторов науки, вдохновляя новое поколение студентов и школьников на выбор научной карьеры;
- личный и профессиональный рост: поддержка молодых ученых помогает им реализовать свой потенциал, развивать профессиональные навыки, налаживать контакты с коллегами и строить успешную карьеру в науке.

Таким образом, поддержка молодых ученых важна как для развития региональной науки, так и для общего прогресса университета на пути к исследовательскому.

В 2021 году победителями конкурса определены 4 проекта молодых ученых, в 2022 году – 6 проектов стали победителя конкурса, 2023 году – 8 проектов.

Обладатели гранта ректора 2021 года – 4 чел.:

Жаппарбергенов Р.У. Тема проекта «Разработка инновационного биоудобрения TerraPretaNova из отходов растениеводства и животноводства для органического земледелия». Сумма: 2,5 млн. тенге

Қайырбеккызы А.К. Тема проекта «Синтез системы управления группой квадрокоптеров методом символьной регрессии». Сумма: 2,5 млн. тенге

Исламбекулы Б.И. Тема проекта «Күріш кебегінен жантақ өсімдігімен механохимиялық активтеу арқылы кремнийлі жемдік және өсімдік өсуін реттегіш қоспаларын алу». Сумма: 2,5 млн. тенге

Ахмедова Г.Б. Тема проекта «Жарма бағытына арналған өнімділігі және сапасы бойынша арпаның бастапқы материалын жасау». Сумма: 2,5 млн. тенге

Обладатели гранта ректора 2022 года – 6 чел.:

Бекіш Е.Т. Тема проекта «XIX ғасырдың екінші жартысы мен XX ғасырдың басындағы қазақтың рухани және зайырлы интеллигенциясының ағартушылық-педагогикалық қызметі». Сумма: 1 млн. тенге

Изтлеуова Ж.Б. Тема проекта «Разработка трехъязычного глоссария психологопедагогических терминов для педагогов начального, среднего и высшего образования». Сумма: 1 млн. тенге Бимаханов Т.Д. Тема проекта «Қазақ халық педагогикасындағы адамның дене шынықтыру дәстүрлерімен студенттерді патриоттық тәрбиелеу». Сумма: 1 млн. тенге

Әбікенов Ж.О. Тема проекта «Қазақстанның оңтүстік өңірлері тұрғындарының коммуникациялық мәдениетіндегі үдерістерді мәдени зерттеу». Сумма: 2 млн. тенге

Орынбеков Д.Д. Тема проекта ««Smart ботаникалық бақты» жобалау және жүзеге асыру (Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті мысалында)». Сумма: 2,5 млн. тенге

Құрманиязов Ы.С. Тема проекта «Ежелгі Асанас, Қышқала, Арал-асар ескерткіштерінен табылған остеологиялық материалдарды ғылыми талдау және аймақтық ортағасырлар кезеңіндегі жануарлар әлемі мен өсімдіктер дүниесін зерттеу». Сумма: 2,5 млн. тенге.

Обладатели гранта ректора 2023 года – 8 чел.:

Жузеев С.А. Тема проекта: «Студенттердің мәдени бірегейлігін қолдау және олардың кәсіби дағдыларын қалыптастыру үшін Қазақ этнопедагогикалық дәстүрлерін ЖОО-ның білім беру процесіне табысты интеграциялауды жүзеге асыру»;

Енсебаева Г.М. Тема проекта: «Реономды материалдардың деформациялануын тұрақты және айнымалы жүктемелерінде зерттеу»;

Жолдасулы Т. Тема проекта: «Қазақстанның оңтүстік аймағындағы исламдық қасиетті жерлер және оған қатысты Советтік биліктің ұстанымы»;

Сыздыкова М.Б. Тема проекта: «Жұмыссыз жастардың әлеуметтік-экономикалық, әлеуметтік-психологиялық әлеуметтенуі»;

Серикбаев Е.А. Тема проекта: «Солтүстік Қатпар (орталық Қазақстан) сирек металдар кенорындарының үшөлшемді сандық модельі мен геоақпараттық жүйесін құру және олардың сирек металға потенциалдарын бағалау»;

Жакыпова Г.М. Тема проекта: «Қазақстандық техногендік және сапасыз табиғи шикізатты пайдалана отырып, қасиеттері жақсартылған жол ұсақ түйіршікті бетон алу технологиясын әзірлеу»

Ниязова Д.Ж. Тема проекта: «Фуллерен (С60) мен флавоноидтар тандемі реакциясы нәтижесінде суда еритін қосылыстар синтезі және олардың биологиялық қасиеттері»;

Еспанова И.Д. Тема проекта: «Күріш сабанынан алынған целюлозаны модификациялау арқылы тәжірибелік маңызды жоғары өнімдер алу».

- В 2023 году 3 из 75 ежегодных государственных научных стипендий Казахстана присуждены ученым Кызылординского университета имени Коркыт ата. Обладатели государственной научной стипендии:
- Аппазов Нурбол Орынбасарулы кандидат химических наук, профессор, профессорисследователь кафедры «Инжиниринговые технологии»;
- Тохетова Лаура Ануаровна доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Аграрные технологии».

Обладатель научной стипендии для талантливых молодых ученых:

- Акылбеков Нургали Икрамович кандидат химических наук, доктор философии (PhD), ассоциированный профессор (доцент), руководитель лаборатории инженерного профиля «Физико-химические методы анализа».
- С 2023 года 3 ученых университета осуществляют работу как члены Национального научного совета (ННС): Н.О. Аппазов кандидат химических наук, профессор, профессор-исследователь кафедры «Инжиниринговые технологии» по приоритетному направлению «Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология», Л.А.Тохетова доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Аграрные технологии» по приоритетному направлению «Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции», Н.И. Акылбеков кандидат химических наук, доктор философии (PhD), ассоциированный профессор (доцент), руководитель лаборатории

инженерного профиля «Физико-химические методы анализа» по приоритетному направлению «Научные исследования в области естественных наук».

В 2022 году 3 ученых университета стали победителями конкурса «Лучший преподаватель вуза-2022»:

Ибраев Шералы Шапатаевич – кандидат физико-математических наук, профессор кафедры физики и математики.

Тохетова Лаура Ануаровна – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры аграрных технологий.

Смаилова Жулдыз Жолдасовна – кандидат технических наук, профессор, заведующая кафедрой дизайна и технологий.

В настоящее время осуществляется подготовка для участия в конкурсах 2024 года.

2.5 Публикационная активность ППС и редакционно-издательская деятельность

Важнейшим критерием оценки эффективности деятельности ученых университета является их публикационная активность. В этом плане в вузе проводится работа по увеличению публикационной активности ученых и международной коллаборации, что является одним из важных индикаторов для вхождения университета в мировые рейтинги вузов QS Word University Rankings и THE (Times Higher Education) и др.

Публикации в мировых научных журналах приносят множество преимуществ как для самих ученых, так и для научного сообщества в целом. Основными из них являются:

- **признание и авторитет**: публикации в престижных международных журналах помогают ученым получить признание в своей области. Это способствует повышению их профессионального авторитета и репутации;
- распространение знаний: международные научные журналы имеют широкую аудиторию, что позволяет результатам исследований стать доступными для ученых по всему миру. Это способствует обмену знаниями и идеями, а также ускоряет научный прогресс;
- **цитируемость и влияние**: публикации в высоко цитируемых журналах повышают вероятность того, что работа ученого будет замечена и использована другими исследователями. Это увеличивает цитируемость и влияет на индексы научной активности (h-индекс);
- финансирование и гранты: наличие публикаций в международных журналах может повысить шансы ученого на получение грантов и финансовой поддержки. Фонды и организации часто учитывают публикационную активность при принятии решений о финансировании;
- **профессиональные возможности**: публикации в престижных журналах открывают новые карьерные возможности, включая приглашения на конференции, участие в международных проектах и предложения о работе;
- **сотрудничество и сети**: публикации помогают установить связи с другими исследователями и организациями по всему миру, что способствует развитию международного сотрудничества и междисциплинарных исследований;
- развитие научной карьеры: для молодых ученых публикации в международных журналах являются важным шагом в развитии научной карьеры. Это помогает им закрепиться в научном сообществе и получить доступ к новым исследовательским и образовательным возможностям:
- вклад в науку и общество: публикации в международных журналах способствуют общему развитию науки, так как результаты исследований становятся доступными для анализа, критики и использования в дальнейших исследованиях. Это помогает решать важные научные и практические задачи, влияющие на общество.

Таким образом, публикации в мировых научных журналах играют ключевую роль в профессиональном развитии ученых и продвижении науки в целом.

Всего учеными университета в базе Scopus опубликовано 470 статей, в базе Web of Science — 165 статей. За 2023 год количество статей в базе Scopus — 91, в базе Web of Science — 49.

В целях стимулирования ученых и повышения мотивации к научным исследованиям предусмотрены меры поощрения за публикации в журналах с высоким рейтингом и индексирующихся в мировых базах. По результатам анализа публикаций в Scopus и Web of Science за 2021 год вознаграждения за 28 публикаций получили 32 авторов университета на общую сумму 8 172,6 тыс. тенге, за 2022 год вознаграждения за 24 публикаций получили 30 авторов университета на общую сумму 7 107,1 тыс. тенге. Результаты публикаций за 2023 год будут рассмотрены в 2024 году после обновления CiteScore и JCR журналов.

Вуз содействует признанию результатов научно-исследовательской работы, в том числе регистрации научных проектов в уполномоченных органах, оформлению патентов и авторских свидетельств. Так, ППС за отчетный период (2021-2023 гг.) получено 16 патентов. На сегодняшний день 33 патента ученых университета входят в Derwent Innovations Index базы Web of Science (авторы и количество патентов: Бисенов К.А. – 7, Аппазов Н.О. – 6, Удербаев С.С. – 6, Акылбеков Н.И. – 2, Нарманова Р.А. – 2, Абжалелов Б.Б. – 1, Кужамбердиева С.Ж. – 1, Косанов С.У. – 1, Абызбекова Г.М. – 3, Тапалова А.С. – 1, Балыкбаева Г.Т. – 1, Еспенбетова Ш.О. – 1, Арынова К.Ш. – 1).

В 2022-2023 гг. проведена полная модернизация материально-технической базы редакционно-издательского отдела. В рамках модернизации осуществлено обеспечение отдела многофункциональным оборудованием, проведен капитальный ремонт кабинета, который является основным местом для выполнения производственных задач. Кроме того, с целью обеспечения безопасности работы с новым оборудованием установлен мощный кондиционер Samsung стоимостью 410 000 тенге.

В настоящее время Редакционно-издательский отдел полностью вовлечен в процесс подготовки и своевременного выпуска всех печатных документов университета:

- Подготовка научных журналов университета;
- Издание газеты "Сыр түлегі";
- Создание материалов для конференций, включая сборники, программы и пр.;
- Разработка лефлетов, учебных документов (программы, планы, бланки и т.д.), журналов;
- Оформление почетных грамот, благодарственных писем, удостоверений почетного профессора;
 - Подготовка адресатов, дипломов, сертификатов, праздничных документов;
 - Создание слайдов, отчетов, фотобаннеров;
 - Издание брошюр об университете и других материалов.

Кроме того, преподаватели университета активно работают над подготовкой платных учебных и учебно-методических пособий, методических указаний и различных материалов.

Для публикации результатов научных исследований ППС и обучающихся в университете издается научный журнал «Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата». До 2023 года регулярно издавался объединенный журнал, охватывающий различные области знаний, включая сельскохозяйственные науки, естествознание, технические науки, образование, а также гуманитарные и социальные науки. Периодичность публикации составляла 4 выпуска в год.

21 февраля 2022 года серия журнала «Сельскохозяйственные науки» была включена в список научных изданий, рекомендованных уполномоченным органом для опубликования основных научных результатов. В журнале публикуются научные статьи исследователей и ученых из Казахстана, стран СНГ, России и других дальних регионов мира и результаты проектов, финансируемых по целевым программам.

В 2023 году осуществлен ребрендинг научных журналов: 7 новых серий зарегистрированы в Министерстве информации и общественного согласия РК.

По соглашению с международным центром ISSN PORTAL на все научные журналы (Chemistry and Chemical Technology Journal; Biological Sciences Journal; Philological Sciences Journal; Актуальные проблемы преподавания математики, физики, информатики; Технические науки и технологии; Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия «Педагогические науки»; Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Серия

«Экономические науки») присвоены печатные и электронные индексы ISSN, получены подписные индексы для каждого из них от филиала «Почтовый сервис» АО «КазПочта». Каждый научный журнал регулярно издается 4 раза в год с отдельным присвоением индекса DOI.

Проведение экспертизы научных статей, поступивших в редакцию научных журналов университета, кроме казахстанских ученых, была утверждена редакционная коллегия, в состав которой вошли 87 ученых из различных стран, включая Россию, Турцию, Кыргызстан, Польшу, Беларусь, Пакистан, Узбекистан, Японию, Азербайджан, Португалию и другие. Для "слепого рецензирования" статей был утвержден состав из 217 человек-рецензентов из Дальнего и ближнего зарубежья.

В 2022-2023 гг. от типографской деятельности отдела и от публикаций статей в научных журналах доход составил 9 719 900 тенге.

В настоящее время ведется работа по включению вышеназванных 7 журналов в перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК для публикации основных результатов научной деятельности.

С 1992 года газета «Сыр түлегі» издается ежемесячно. 15 сентября 2023 года газета была перерегистрирована, получено свидетельство о регистрации в Комитете информации Министерства информации и общественного развития РК в качестве Республиканской молодежной газеты.

2.6 Диссертационные советы

В 2022 году решением МНВО РК на 2022-2024 гг. для подготовки научно-педагогических кадров в университете функционируют 3 диссертационных совета:

- 8D011 Педагогика и психология (1 образовательная программа);
- 8D017 Подготовка учителей по языкам и литературе (1 образовательная программа);
- 8D073 Архитектура и строительство (2 образовательные программы).
- С 2019 года в диссоветах университета защищено 18 диссертаций, а в 2021-2023 годы защищено 4 докторских диссертаций: Нуржамал Ермуханова по ОП «Электроэнергетика», Лиза Жусупова по ОП «Водные ресурсы и водопользование», Алия Разакова по ОП «Бизнес и управление», Коктем Еримбетов по ОП «Архитектура и строительство».

Несвоевременный выход на защиту диссертаций выпускниками докторантуры связан со следующими причинами:

- качество научного руководства: нехватка квалифицированных научных руководителей, из-за которой администрация университета вынуждена приглашать научных консультантов из других вузов; недостаток времени и внимания со стороны научного руководителя;
- невозможность сосредоточиться на исследованиях из-за необходимости работать на оплачиваемой работе;
- личностные и психологические факторы: стресс и выгорание из-за высокой нагрузки на работе, проблемы с мотивацией и прокрастинация;
- низкая публикационная активность: трудности с публикацией статей в престижных международных журналах высокая конкуренция и строгие требования к качеству публикаций, финансовые и временные затраты на подготовку и подачу статей;
- научные и технические сложности: сложность и новизна исследуемой темы, проблемы с воспроизводимостью и валидностью результатов, неудачи и ошибки в экспериментах и исследованиях.

Для решения этих проблем Департамент науки осуществляет комплексную работу, включающую ежемесячные семинары/вебинары по повышению публикационной активности, навыкам академического письма, курсы по количественным и качественным методам анализа, встречи с отчественными и зарубежными учеными, имеющими высокую публикационную активность и проведение методологических семинаров, улучшение условий работы для докторантов (выделение специализированных аудиторий для молодых ученых, улучшение инфраструктуры, регулярные встречи о ходе научных исследований), обеспечение доступа к

необходимым ресурсам, создание благоприятной академической среды, мотивационные меры в виде грантов.

2.7 Научные стажировки по программе «500 ученых»

В 2023 году в рамках проекта «500 ученых» на зарубежную стажировку прошли следующие преподаватели:

- 1. Далдабаева Гульнур Торехановна кандидат технических наук, ассоциированный профессор образовательной программы «Водного хозяйства и землеустройства». Прошла научную стажировку по направлению «Водоснабжение, санитария, гигиена» в Университете прикладных наук и искусств Северо-Западной Швейцарии, Швейцария (3 мес.).
- 2. Умбетова Шолпан Мырзабековна кандидат технических наук, ассоциированный профессор образовательной программы «Водного хозяйства и землеустройства». Прошла научную стажировку по направлению «Строительство водных сооружений» в Азербайджанском строительно-архитектурном университете, Азербайджан (6 мес.).
- 3. **Елеуова Эльмира Шораевна** технических наук, ассоциированный профессор образовательной программы «Водного хозяйства и землеустройства». Прошла научную стажировку по направлению «Водоснабжение, санитария, гигиена» в Университете прикладных наук и искусств Северо-Западной Швейцарии, Швейцария (3 мес.).
- **4. Абжаев Марат Маликович** преподаватель образовательной программы «Инжиниринговые технологии». В настоящее время проходит научную стажировку в Институте искусственного интеллекта, робототехникии и системной инженерии Казанского (Приволжского) федерального университета, Россия (12 мес.).
- **5. Асанова Жанна Сексенбаевна** магистр информатики, старший преподаватель образовательной программы «Информатика и информационно-коммуникационные технологии». Прошла научную стажировку по направлению «Информатика» в Азербайджанском техническом университете (3 мес.).
- **6. Шынбергенов Ерлан Алимжанович** PhD, старший преподаватель образовательной программы «Водного хозяйства и землеустройства». В настоящее время проходит научную стажировку в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, Россия (12 мес.).
- 7. Амиргалина Гульмира Темирболатовна научный сотрудник Центра археологии и этнографии. Прошла научную стажировку по направлению «археология» в Тюбингенском университете Эберхарда и Карла, Германия (6 мес.).
- **8. Султанжанов Жетесби Канапияевич** научный сотрудник Центра археологии и этнографии. Прошел научную стажировку по направлению «археология» в Тюбингенском университете Эберхарда и Карла, Германия (6 мес.).
- 9. Шаянбекова Бахытжан Рахманбердиевна кандидат технических наук, старший преподаватель образовательной программы «Водного хозяйства и землеустройства». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере водоснабжения в Университете прикладных наук и искусств Северо-Западной Швейцарии, Швейцария (3 мес.).
- **10. Сапаркызы Жаннат** доктор философии PhD, ассоциированный профессор образовательной программы «Педагогика, психология и методика начального обучения». Проходит научную стажировку в сфере педагогики в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, Россия (12 мес.).
- **11. Изтилеуова Жанна Бахытжановна** магистр гуманитарных наук образовательной программы «Иностранные языки и перевод». Прошла научную стажировку в сфере методики преподавания иностранного языка в Университете Уорвик, Великобритания (3 мес.).
- **12.** Байниязова Акмарал Таскараевна старший преподаватель образовательной программы «Инжиниринговые технологии». Проходит научную стажировку в сфере инженерии в Казанском (Приволжский) федеральном университете, Россия (12 мес.).
- 13. Сыдыкова Гульнар Кудайбергеновна кандидат технических наук, руководитель образовательной программы «Электроэнергетики, техносферной безопасности и экологии».

Прошла научную стажировку в сфере возобновляемой энергетики в Азербайджанксом техническом университете (3 мес.).

На 2024 год получили одобрение Респуликанской комиссии следующие ученые:

- 1. **Бекетова Камар Назарбековна** кандидат экономических наук, ассоциированный профессор образовательной программы «Экономика и управление». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере менеджмента образования в Университете Рединг, Великобритания (12 мес.).
- **2. Токтаганова Гульжас Баданкызы** доктор PhD, руководитель образовательной программы «Биология, география и химия». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере менеджмента образования в Университете Рединг, Великобритания (12 мес.).
- 3. **Жузеев Серикхан Алханович** магистр гуманитарных наук, старший преподаватель образовательной программы «Казахский язык, литература и журналистика». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере менеджмента образования в Университете Рединг, Великобритания (12 мес.).
- 4. Назаров Есенжол Асылбекович кандидат технических наук, старший преподаватель образовательной программы «Биология, география и химия». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере менеджмента образования в Университете Рединг, Великобритания (12 мес.).
- 5. Байниязова Эльмира Мерекекызы магистр педагогических наук, старший преподаватель образовательной программы «Иностранные языки и перевод». Проходит научную стажировку по нпарвлению «Методика преподавания иностранного языка» в Казанском (Приволжский) федеральном университете, Россия (12 мес.).
- 6. **Курманбаев Рахат Хамитович** кандидат биологических наук, ассоциированный профессор образовательной программы «Биология, география и химия». В настоящее время проходит научную стажировку в сфере экологии в Университете Иллинойс, США (6 мес.).

2.8. Научная библиотека

Научная библиотека университета является одним из важнейших показателей проведения качественной образовательной деятельности, информационного обеспечения университета. Ресурсы научной библиотеки ориентированы на обеспечение образовательных программ и научно-исследовательской работы по всем направлениям деятельности ВУЗа.

В университете созданы все условия для выполнения обучающимися самостоятельной работы. Их обслуживают 5 читальных залов и 3 электронных читальных зала, библиотека Open Space современного типа, а также компьютерный парк, подключенный к сети интернет и wi-fi.

Общий фонд научной библиотеки университета составляет 1 907 143 экземпляров.

Библиотечный фонд ежегодно обновляется и пополняется новыми изданиями учебников, учебно-методической и научной литературы за счет выделяемых финансовых средств и получение книг в дар университету от авторов, организаций.

В 2021-2022 учебном году приобретено 7292 экземпляров учебных пособий (книг) на общую сумму 43 228 684 тенге, в 2022-2023 учебном году библиотечный фонд пополнился на 2640 экз. учебных пособий на общую сумму 17 543 540 тенге. В 2023-2024 учебном году приобретено 2990 экземпляров учебников, учебно-методических пособий на общую сумму 18 154 712 тенге.

В целях обновления библиотечного фонда в 2023-2024 учебном году было списано 52451 экземпляров книг по утере актуальности, по ветхости и многоэкземплярные издания.

В целях цифровизации библиотека университета работает с автоматизированной интегрированной библиотечной системой «МегаПро», которая позволяет удаленное использование электронной библиотекой в режиме 24/7, осуществлять удаленный заказ, сохранять авторские права на использование электронных изданий в «режиме чтения».

Библиотека имеет подписки к отечественным электронным базам «ALEMBOOK» https://alemlibrary.kz/ (Договор №302 от 01.10.2021 г. на 5 лет); Республиканской межвузовской электронной библиотеке (РМЭБ) www.rmebrk.kz (Договор № 26 от 26.01.2024 г.);

Информационной системе «Параграф» (Договор №18 от 19.01.2024); на библиотечноинформационное обслуживание филиала Республиканской научно-технической библиотеки г. Тараз (Договор №2 от 05.02.2024 г).

С 2022 года оцифровка библиотечного фонда осуществляется с помощью высокоскоростного сканера Optima A2.

В 2023-2024 учебном году созданы электронные версии 586 экземпляров книг, общая электронная база библиотеки содержит 11007 экз. оцифрованных книг https://library.korkyt.kz/MegaPro/Web.

В научной библиотеке создана группа предметных библиотекарей, которые оказывают информационную поддержку ППС, изучают их образовательные потребности и помогают формировать фонд библиотеки в области их специализации, поддерживают связь с руководителями ОП университета.

В 2022 году библиотека, расположенная во Дворце студентов переоборудована в формате Open Space (общая стоимость – 53636800 тенге) https://korkyt.edu.kz/article/256). Современная библиотека располагает конференц залом на 30 мест и малым залом на 10 мест; 12 местами с компьютерами последнего поколения; 4 ноутбуками и 60 местами для индивидуальных рабочих мест читателей.









3. ЦИФРОВИЗАЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

3.1 Материально-техническая база

Материально-техническая база университета состоит из 10 учебных корпусов, 5 общежитий (общежитие №1 на ремонте), Дворца студентов, 6 студенческих столовых, 2 буфетов, спортивно-оздоровительного комплекса «Сейхун», учебно-тактического полигона военной кафедры, библиотеки и 8 читальных залов, коворкинг-центра.

В университете имеется 5 общежитий общей площадью 21993,4м² (общежитие №1 на ремонте), 2 студенческих общежития на 716 мест и 1 общежитие для преподавателей на 59 квартир.

В аварийном состоянии находится учебный корпус №6 (здание построено в 1941 г.). Учебный корпус №4 (здание построено в 1967 г.), №7 требует капитального ремонта (здание построено в 1966 г.). На строительство нового корпуса и капитальный ремонт зданий необходима поддержка с Республиканского бюджета.

Техническое обследование и оценка технического состояния общежития №1 показал износ здания оборудования на 70%, несоответствие требованиям ПУЭ РК, СП РК 404-106-2013. Разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт общежития №1 на сумму 986270,4 тыс. тенге.

Площадь закрытых спортивных сооружений университета составляет 6486,71м², включая спортивно-оздоровительный комплекс «Сейхун», в котором имеется тренировочно-тренажерный зал, плавательный бассейн 25х11м и футбольный зал. В университете имеются летние открытые спортивные сооружения общей площадью 10567м².

Для питания студентов и сотрудников университета функционируют 6 столовых на 750 посадочных мест общей площадью 3206,8м², из них 5 столовых находятся в аутсорсинге. Для ремонтных работ и оснащения столовых университета арендаторами были вложены инвестиции на сумму 28615,1 тыс. тенге.

Для оказания первой медицинской помощи обучающимся и профилактической работы в университете имеется медицинский центр общей площадью 109 м², который оснащен необходимым медицинским оборудованием и лекарственными препаратами.

Для проведения культурно-массовых мероприятий имеется Дворец студентов с актовым залом на 456 посадочных мест и общей площадью 1900,31 м².

На территории Ботанического сада площадью 4,38 га расположено тепличное хозяйство, которое используется для обучения студентов аграрных специальностей, биологии и химии, технологии выращивания тепличных культур с использованием местного сырья по канадской технологии. Выращивается экологически чистая продукция на беспочвенной основе.

Площадь учебно-тактического полигона военной кафедры составляет 75 га. Здесь на 7 га расположена база: военный штаб, санитарные помещения, столовая на 300 мест. Данная территория оснащена инженерными коммуникациями: водопроводные сети – водоснабжение из подземной скважины глубиной 400м, канализация: сети канализации со сбросом в ж/б септик емкостью 25 м³.

Ведется строительство столовой с коворкинг центром на 50 мест.

Для формирования интегрированной информационной среды, ориентированной на инновационное развитие образовательных услуг в условиях цифровизации, разработана Концепция «Виртуальный университет» на 2021-2025 гг.

ОБНОВЛЕНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗА 2021-2023 ГГ., ПЛАН НА 2024 Г.

Nº	Наименование	Годы				
	паименование	2021	2022	2023	2024, план	
1	Лабораторные оборудования	47 854,4	136527,2	241 225,8	249 348,8	
2	Книги и учебная литература	42 982,2	34 964,1	24 702,7	22 485	
3	Развитие IT инфраструктуры	50 845	206389,5	185 045	235 784,3	
4	Учебная мебель	13 035,3	80 947	54 536,9	89 850	
5	Прочие основные средства	30 456,5	30067,2	57 512,6	180 425,9	
	Итого	185 173,4	488 895	563 023	777 894	

В 2021 году приобретены лабораторные оборудования на сумму 47 854,4 тыс. тенге:

- 1) Учебно-тренировочный комплекс огневой подготовки «Стрелец-4» (военная кафедра) 1039,2 тыс. тенге
 - 2) Тренажер-стрелка гранатомётчика для военной кафедры 32365,7 тыс. тенге
- 3) Анализатор площади поверхности, планетарная мельница в комплекте с сосудами (для ЛИП «Физико-химические методы анализа» 14449,5 тыс. тенге.

На развитие IT инфраструктуры – 50845 тыс. тенге

- 1) Моноблок (15шт) 3 225 тыс. тенге
- 2) Ноутбук (5шт) 1798,5 тыс. тенге
- 3) Интерактивная панель (15шт) 10718,4 тыс. тенге
- 4) Компьютер для работы веб-дизайнера (1шт) 1 276,7 тыс. тенге
- 5) Настольные сетевые тренажеры (12 шт) 10680 тыс. тенге
- 6) Профессиональный многофукциональный цветной принтер 6395,2 тыс. тенге
- 7) Многофункциональный монохромный принтер (1шт) 5 406,3 тыс. тенге
- 8) LED телевизор Samsung UE32T4500AUXCE (8шт) 824,9 тыс. тенге
- 9) Плоттер Epson Sure Color SC-T3100X (1 шт) 1280,9 тыс. тенге
- 10) Хаб контроллер (8 шт) 835,9 тыс. тенге
- 11) Наушники (50 шт) 576,8 тыс. тенге
- 12) Жесткие диски (34 шт) 901,2 тыс. тенге
- 13) Комплектующие для компьютеров, хаб и перефирийные устройства 4950,6 тыс. тенге
- 14) Портативные компьютеры (10 шт) 1974,6 тыс. тенге

Учебная мебель на сумму 13 035,3 тыс. тенге

- 1) Стол обеденный для военной кафедры (20 шт) 627,2 тыс. тенге
- 2) Тумбочка прикроватная армейская (80шт) 1236,5 тыс. тенге
- 3) Кровать металлическая двухъярусная для военной кафедры (60 шт) 3225,6 тыс. тенге.
- 4) Мебель для общежития 7946 тыс. тенге

Прочие основные средства – 30 456,5 тыс. тенге

- 1) Вертикальный ленточно-пильный станок 9900 тыс. тенге
- 2) Сверильно-присадочный станок 3281,7 тыс. тенге
- 3) Автоматический кромкооблицовочный станок 5793,8 тыс. тенге
- 4) Форматно-раскроечный станок 3614,3 тыс. тенге
- 5) Промышленная швейная машина 2в1 Зигзак и прямая строчка (5шт) 3000 тыс. тенге
- 6) Электрическая плита Hansa FCEW53001 (6шт) 651,8 тыс. тенге
- 7) Холодильник Indesit ITS 5180 W белый (8шт) 1369 тыс. тенге
- 8) Для кабинета Инклюзивного образования 408,2 тыс.тенге

- 9) Двухсторонний прозрачный мольберт размер h150w60 для кабинета Инклюзивного образования 175,4 тыс. тенге
- 10) Читающая машина «ClearReader+» для кабинета Инклюзивного образования 879,2 тыс. тенге
 - 11) Спортивный инвентарь 1383,1 тыс. тенге.

Текущий ремонт – 37896 тыс. тенге

В 2021 году проводились ремонтные работы на сумму 37896 тыс. тенге, в том числе: текущий ремонт аудитории № 122 — 7838,8 тыс. тенге, Работы по текущему ремонту библиотеки «Дворца студентов» — 9128 тыс. тенге, текущий ремонт сантехнические работы по подготовке к отопительному сезону учебных корпусов и общежитий к 2021-2022 г. — 3944,5 тыс. тенге, текущий ремонт учебного корпуса № 2 — 4234,1 тыс. тенге, текущий ремонт общежитий №2 (3 этаж) — 4000 тыс. тенге, заменены пластиковые окна Дворца студентов и аудиторий 2689,9 тыс. тенге, текущий ремонт учебных аудиторий и общежитий — 6060,7 тыс. тенге.

В 2022 году приобретены лабораторные оборудования на сумму 136527,2 тыс. тенге:

- 1. Кабинет «Математики» 2641,7 тыс. тенге
- 2. Лаборатория «Электромагнетизма» 10 368,8 тыс. тенге
- 3. Лаборатория «Механика молекулярной физики» 11410,7 тыс. тенге
- 4. Лаборатория «Оптики атомной физики» 13842,9 тыс. тенге
- 5. Учебный кабинет «Геология месторождений полезных ископаемых» 5240 тыс. тенге
- 6. Учебный кабинет «Добыча полезных ископаемых» 19983 тыс. тенге
- 7. Учебно-лабораторный стенд-тренажер «Технология монтажа сантехнического оборудования и трубопроводов для кафедры «Архитектура и строительное производство» 5033,4 тыс. тенге
- 8. Учебно-лабораторный стенд-тренажер «Вентиляционные системы» для кафедры «Архитектура и строительное производство» 5889 тыс. тенге
- 9. Оборудование для оснащения кабинета «Жас электрик» (сетевые солнечные электростанции, манекен-тренажеры, жилой контейнер и т.д.) 12528,5 тыс. тенге.
- 10. Мультимедийные лингафонные кабинеты с материально-техническим оснащением 39 393 тыс. тенге
 - 11. Лабораторное оборудование «Агрономия» 10196,2 тыс. тенге

На развитие IT инфраструктуры – 206389,5 тыс. тенге:

за счет собственных средств:

- 1) Моноблок (8 шт) 4 535,6 тыс. тенге
- 2) Интерактивная панель (15 шт) 28 125тыс. тенге
- 3) Ноутбук (80 шт) 43 646,6 тыс. тенге
- 4) Жидкокристаллические smart телевизоры (11 шт) 2 341,8 тыс. тенге
- 5) Сервер и карта контроллер для сервера (1 шт) 4 929,1 тыс. тенге
- 6) Струйный цветной, ультрафиолетовый рулонный принтер (2 шт) 7 476,7 тыс. тенге
- 7) Планшет (11 шт) 669,9 тыс. тенге
- 8) Специализированная система для проведения конференции (5 шт) 16 666 тыс. тенге
- 9) Проектор (1 шт) 200 тыс. тенге
- 10) Цифровой сканер (1шт) -6 496 тыс. тенге
- 11) Цифровой фотоаппарат, фотопринтер профессионального фольгиратора, фотовспышка 1312 тыс. тенге.
 - 12) 3D принтер— 3400 тыс. тенге.
 - 13) Турникеты (18 шт) 34200 тыс. тенге
 - 14) Веб-камера (180 шт) 3 238,2 тыс. тенге
 - 15) Комплектующие для компьютеров, wi-fi и т.д. 18034,7тыс. тенге
 - 16) Цифровое оборудование библиотеки «OpenSpace» и другие 6 350 тыс. тенге.

за счет спонсорских средств:

- 1) Моноблок (18 шт) 4 013,3 тыс. тенге
- 2) Сенсорная панель (2 шт) 3 199,8 тыс. тенге
- 3) Компьютер (10 шт) 8 506,8 тыс. тенге
- 4) Интерактивная панель (4шт) 9 048 тыс. тенге

Учебная мебель на сумму 80947 тыс. тенге

- 1) Кровати для общежитий (105шт) 4 256,3 тыс. тенге
- 2) Мягкие диваны для общежитий (4шт) 2020 тыс. тенге
- 3) Кресло для преподавателей (16шт) 573 тыс. тенге
- 4) Ученические парты (74шт) 2500 тыс. тенге
- 5) Компьютерные и лабораторные столы (109 шт) 7062,5 тыс. тенге
- 6) Лабораторные столы (38 шт) 6898,6 тыс. тенге
- 7) Ученические стулья (740шт) 16 343 тыс. тенге
- 8) Табурет прикроватный для военной кафедры (140шт) 3 137 тыс. тенге
- 9) Журнальные столики для зоны индивидуальных работ (12шт) 780 тыс. тенге
- 10) Кухонная гарнитура для общежитий в комплекте (12) 5 044 тыс тенге
- 11) Шкафы для общежитий (20шт) 5 631,5 тыс. тенге
- 12) Стеллаж для книг (68шт) 7 257,8 тыс. тенге
- 13) Мебель для библиотеки «OpenSpace» 19443,3 тыс. тенге

Прочие основные средства – 30067,2 тенге

- 1. Билетопечатающее устройство 3740,8 тыс. тенге
- 2. Станок-гильотина 5308,1 тыс. тенге
- 3. Жилой контейнер по программе подготоки «Жас электрик» 2888 тыс. тенге
- 4. Настенные кондиционеры в количестве 16 штук, на сумму 3 035,7 тыс. тенге
- 5. Ааппарат сварочный, молоток отбойный, бетономешалка, газонокосилка, перфоратор и т.п. 734 тыс. тенге
 - 6. Весы лабораторные 698,4 тыс. тенге
 - 7. Громкоговоритель 3 062 тыс. тенге
 - 8. Котел отопительный 3 000 тыс. тенге
 - 9. Радиомикрофон 4 776 тыс. тенге
 - 10. Погружной насос 1 927,6 тыс. тенге
 - 11. Рейка из древесины, леса строительные, угловая шлифмашина 896,6 тыс. тенге

Текущий ремонт - 65143,9 тыс. тенге

- В 2022 году проводились ремонтные работы на сумму 65 143,9 тыс. тенге собственными силами, в том числе: в главном учебно-административном корпусе были проведены текущий ремонт лекционной аудиторий №101, конференц- зал и 3 административных кабинета 1792,4 тыс, тенге.
- В учебном корпусе №1 проведены ремонтные работы 10 аудиторий и лабораторий криминалистики №214 на сумму 1400,8 тыс. тенге.
- В учебном корпусе №2 проведены ремонтные работы 2 аудиторий на сумму 383,8 тыс. тенге.
- В учебном корпусе №4 проведены ремонтные работы 4 лабораторий для кафедры «Физика и математика» 694,2 тыс. тенге.
- В учебном корпусе №5 проведены ремонтные работы 2 кабинета для «Жас электрик» 12528,5 тыс. тенге, 2 лабораторий для кафедры «Водное хозяйство и землеустройство» 426 тыс. тенге, поточная лекционной аудиторий 12 309 тыс. тенге, 3 лекционных аудиторий на сумму 2 220,7 тыс. тенге.
- В учебном корпусе №6 проведены ремонтные работы для кабинетов швейного и деревообрабатывающего цеха и коридоров 1 и 2 этажа на сумму 2 173 тыс. тенге. Во Дворце студентов открыта библиотека «OpenSpace».

В учебном корпусе №8 проводятся работы по реконструкции 3,4,5 этажах для создания койко-мест общежитие на сумму 21 926 тыс. тенге.

В учебном корпусе №9 проведены ремонтные работы 2 аудиторий на сумму 820,8 тыс. тенге.

В студенческом городке общежития №1 проведен ремонт 1 аудитории на сумму 744,1 тыс. тенге.

Отремонтированы фасады зданий учебных корпусов и общежитий. Были использованы строительные материалы в главном учебно-административном корпусе на сумму 3 840 тыс. тенге, учебном корпусе №8 на сумму 2 880 тыс. тенге и общежитий №2 на сумму 1 004,6 тыс. тенге.

В 2023 году были приобретены лабораторные оборудования на сумму 241 225,8 тыс. тенге:

- 1. Кабинет криминалистики «Лаборатория по исследованию документов» 20 529,6 тыс. тенге
 - 2. Кабинет «Математики» 5 501,2 тыс. тенге
 - 3. Учебный кабинет «Автоматизации и управление» 30 464 тыс. тенге
- 4. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Изучение насосов для систем в водоснабжении и водоотведения» 4 691,8 тыс.тенге
- 5. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Устройство и принцип работы аэротенка-отстойника» 3 299,9 тыс.тенге
- 6. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Очистка сточных вод» 7 150,1 тыс.тенге
 - 7. Кабинет «Истории» 5 395 тыс. тенге
 - 8. Лабораторный стенд «Модель штанговой насосной установки» 6 596,8 тыс.тенге
 - 9. Лабораторный стенд «Механика жидкости гидравлический удар» 5 463,3 тыс.тенге
- 10.Лингафонный кабинет «Иностранный язык: два иностранных языка и переводческое дело» 18 368 тыс.тенге
 - 11. Кабинет «Архитектура и строительное производство» 6 053,7 тыс. тенге
- 12. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Водное хозяйство и землеустройство» 8 002.5 тыс. тенге
- 13. Кабинет робототехники для «Информатики и информационные коммуникационные технологии» 3 528 тыс. тенге
 - 14. Учебно-лабораторный стенд «Компьютерные науки» 4 894.4 тыс. тенге
 - 15. Типовой комплект учебного оборудования «Электроэнергетика» 3 941,3 тыс. тенге
- 16. Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственного шума» 2 333,7 тыс.тенге
 - 17.Лаборатория «Пиролиза органических масс» 68 326,8 тыс. тенге
 - 18. Лаборатория «Почвоведение и агрохимии» 4 034,2 тыс.тенге
 - 19. Лаборатория «Оптики» 9 900 тыс. тенге.
- 20. Комплект учебного оборудования «Автоматизация в водоснабжении и водоотведении» 8 959.9 тыс.тенге
- 21.Комплект учебного оборудования «Система информационной безопасности» 4 380,0 тыс.тенге
- 22. Лабораторно-испытательный полигон для работотехники и 3D моделирования 9 411,6 тыс. тенге.

На развитие IT инфраструктуры - 185 045 тыс. тенге:

- 1) моноблоки (94 шт) 39 536,64 тыс. тенге
- 2) интерактивная панель (6 шт) 2 519,4 тыс. тенге
- 3) ноутбук (34 шт) 20 570 тыс. тенге
- 5) сервер в комплекте (1 шт) 10 416,0 тыс. тенге
- 6) лазерный принтер МФУ (21 шт) 3 304,4 тыс. тенге
- 7) монохронный принтер (30 шт) 3 057,6 тыс. тенге

- 9) источник за бесперебойное питание (1шт) 4 144,0 тыс. тенге
- 10) компаратор (1шт) 440,16 тыс. тенге.
- 11) видеонаблюдения для аудитории (118шт) 16 475,4 тыс. тенге.
- 12) диктофон (2 шт) 393,24 тыс. тенге
- 13) компьютер (120 шт) 42 955,36 тыс. тенге
- 14) звуковая колонка (70 шт) 1 250,9 тыс.тенге
- 15) модуль маршрутизатор (20 шт) 1 339,6 тыс. тенге
- 16) плоттер (1шт) 3 346,4 тыс.тенге
- 17) оперативная память DDR3,4 3 265 тыс тенге
- 18) 3Д принтер 3 951,4 тыс тенге
- 19) проектор (1шт)-120 тыс, тенге
- 20) монитор (101 шт) 6 381 тыс.тенге
- 21) компьютер в комплекте (104 шт) 17 890,2 тыс.тенге
- 22) планшет (2 шт) 1 085,1 тыс. тенге
- 23) штатив (1 шт) 105 тыс. тенге
- 24) наушник (1 шт) 65,2 тыс. тенге
- 25) фотоаппарат (2 шт) 1 383 тыс. тенге
- 26) принтер Canon (2 шт) 343 тыс тенге
- 27) системный блок (1 шт) 95 тыс тенге
- 28) цветной принтер (1 шт) 612 тыс тенге

Учебная мебель на сумму – 54 536,9 тыс. тенге

- 1) кровать двухярусный (12шт) 2 050,4 тыс. тенге
- 2) столы ученические (300 шт) 22 800,9 тыс. тенге
- 3) парта (225 шт) 12 000 тыс.тенге
- 4) стол поворотный (10 шт) 2 060 тыс. тенге
- 5) стол (3шт), кресло (17шт) 2 400 тыс. тенге
- 7) ученический стул (400 шт) 12 000 тыс.тенге
- 8) маркерная доска (2 шт) 370,0 тыс тенге
- 9) скамейка для раздевалки с вешалкой (20 шт) 855,6 тыс.тенге

Прочие основные средства 57 512,6 тыс. тенге:

- 1) электродвигатель постоянного тока (1 шт) 269,9 тыс тенге
- 2) уничтожитель бумаг (1 шт) 119,8 тыс.тенге
- 3) за автобус (1 шт) 16 500,0 тыс тенге
- 4) кондиционер (48 шт) 8 247,3 тыс. тенге
- 5) диспенсер (5 шт) 245 тыс тенге
- 6) пылесос (6 шт) 269,7 тыс.тенге
- 7) автомобиль (1 шт) 16 788,2 тыс.тенге
- 8) палатка (2 шт) 981,1 тыс. тенге
- 9) планиметр (10 шт) 5 950,7 тыс. тенге
- 10) насос, датчик (6 шт) 2 105,6 тыс тенге
- 11) кресло для заседании (43шт) 2 639.5 тыс.тенге
- 12) вакумный насос (1 шт) 400,0 тыс.тенге
- 13) гидронасос (4шт) 554,0 тыс.тенге
- 14) урна мусорная металлическая(15шт) 1 306,4 тыс.тенге
- 15) насос (2 шт.) 1 135,4 тыс тенге

В 2024 году приобретены лабораторные оборудования на сумму 62 151,3 тыс. тенге:

- 1. Кабинет для ОП «Электроэнергетика, техносферная безопасность и экология» 5 158,7 тыс. тенге
 - 2. Кабинет «Архитектура и строительное производство» 2 052,1 тыс. тенге
 - 3. Кабинет «Система информационной безопасности» 23 285,2 тыс тенге
 - 4. Кабинет «Молекулярная физика и термодинамика» 22 960,0 тыс. тенге
 - 5. Кабинет инклюзивного образования 4 988,0 тыс. тенге
- 6. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Гидроприводы и гидромашины» 3 707,3 тыс. тенге
- В 2024 году по контракту №КZEMP/NCB-04 ГУ «Оснащение вузов, реализующих программы педагогического направления предметными кабинетами» МНВО РК открыты кабинеты физики, химии и биологии на сумму 30 188,4 тыс. тенге.
 - 1. Кабинет «Физики» 9 421,5 тыс. тенге
 - 2. Кабинет «Биологии» 11 565 тыс. тенге
 - 3. Кабинет «Химии» 9 201,9 тыс тенге

Таблица 11. Количество отремонтированных аудиторий, кабинетов за 2021-2024 гг.

Nº	Наименование	Годы					
		2021	2022	2023	2024, план		
1	Количество отремонтированных аудиторий и кабинетов	31	42	43	28		
2	Сумма выполненных работ, тыс. тенге	37 896	65143,9	80 956	39 500		

В целях поддержания учебных корпусов в рабочем состоянии для ведения учебного процесса в 2023 году произведены ремонтные работы 43 кабинетов и аудитории на сумму – 80 956 тыс. тенге:

- 1. В учебном корпусе №4 проведены ремонтные работы 10 аудиторий 1 886,9 тыс. тенге.
- 2. В учебном корпусе №5 проведены ремонтные работы 14 аудиторий 4 087,80 тыс.тенге.
- 3. В учебном корпусе №6 проведены ремонтные работы 8 аудиторий 1 146,1 тыс. тенге.
- 4. В учебном корпусе №9 проведены ремонтные работы 4 аудиторий 1 273,60 тыс. тенге.
- 5. В главном корпусе проведены ремонтные работы 6 аудиторий 2 338,9 тыс. тенге
- 6. В учебном корпусе №1 проведены ремонтные работы 1 аудиторий 382,8 тыс. тенге.

Также проведен ремонт туалетов в учебных корпусах №1,2,4,5,6,7 на сумму — 28 840 тыс. тенге и систем отопления в главном учебном корпусе, учебных корпусах №4,6,9, в общежитии №2, 5, во Дворце студентов на сумму — 40 999,9 тыс. тенге.

Для института искусственного интеллекта в учебном корпусе №5 выполнены ремонтные работы 8 кабинетов на сумму – 35 766,1 тыс.тенге.

Таблица 12. Количество отремонтированных аудиторий, кабинетов с привлечением спонсоров за 2021-2024 гг.

Nº	Наименование	Годы				
		2021	2022	2023	2024, план	
1	Количество отремонтированных аудиторий и кабинетов	2	9	4	4	
2	Сумма выполненных работ, тыс. тенге	22 000	144 000	14 373,7	25 000	

За 2021-2024 гг. за счет средств спонсоров осуществлен капитальный ремонт и открыто 14 аудиторий, 1 футбольная площадка:

- 1. Лекционная аудитория имени Е.Н.Нурахметова 12 000 тыс. тенге
- 2. Центр проекта ACeSYRI в рамках программы EC Эразмус+ 10 000 тыс. тенге
- 3. Лекционная аудитория имени А.Е.Ерназарова 2500 тыс. тенге
- 4. Лекционная аудитория имени А.Ергалауова 14 000 тыс. тенге
- 5. Музей водного хозяйства 57 000 тыс. тенге
- 6. Кабинет имени Ж.И. Асанова 3 000 тыс. тенге
- 7. Лекционная аудитория этнопедагогики имени Х.Е.Нугмановой 1200 тыс. тенге
- 8. Кабинет электронного обучения химии/ Кабинет дидактики химии им. К.С.Садуакаскызы (2 шт) 36 000 тыс. тенге
- 9. Лаборатория общей и биоорганической химии им. А.С.Тапаловой 17100 тыс. тенге
- 10. Футбольная площадка от HalykBank 5200 тыс. тенге
- 11. Кабинет микробиологии и вирусологии имени А.К.Саданова 8 000 тыс. тенге
- 12. Лекционная аудитория «Теории литературы имени У. Козбекова» на сумму 2 908,7 тыс. тенге.
- 13. Лекционная аудитория «Истории казахской литературы имени У. Н. Жанбершиевой» 3 500 тыс. тенге.
- 14. Лекционная аудитория имени профессора Д.Е. Нурумова 6 465,0 тыс. тенге.
- 15. Лекционная аудитория имени профессора Ж. Егизбаева 1 500,0 тыс. тенге.

3.2 Финансовое обеспечение

Финансовая деятельность Кызылординского университета имени Коркыт Ата реализуется на основе законодательных актов Республики Казахстан, Устава университета, регулируется внутренними документами, учетной политикой и Планом развития университета на 2020-2024 гг.

Результат финансово-хозяйственной деятельности университета за 2021-2024 гг. представлен в Таблице 13.

Таблица 13. Результат финансово-хозяйственной деятельности за 2021-2024 гг., тыс. тенге

Nº	Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	план 2024 год	
1	Доходы	3531100	4688420	6 748 900	7 372 900	
2	Расходы	3067858	4277729	5 293 051	7 022 438	
	В Т.Ч.:	3007030	4211123	3 293 031	7 022 430	
2.1	себестоимость	2503337	3643804	4 234 262	6 256 298	
2.2	административные расходы	390576	505147	610 079	564 800	
2.3	расходы от неосновной деятельности	173945	128778	448 710	201 340	
3	Чистый доход	463242	410691	1 455 849	350 462	

Доходы университета формируются за счет государственного образовательного гранта, средств по договорам на оказание образовательных услуг, научно-исследовательской работы, прочих поступлений от неосновной деятельности (плата за проживание в общежитии, услуги спортивно-оздоровительного комплекса «Сейхун», проведение курсов, семинаров, типографские и прочие услуги).

Основным источником финансирования в университете являются доходы от образовательной деятельности, которые составляют более 94%.

Таблица 14. Структура доходов Кызылординского университета имени Коркыт ата за 2021-2024 гг.

Nº	Виды доходов	202	21 год	202	22 год	2	023 год	План на 2024 год	
		Сумма, в тыс.тенге	Удельный вес в общей структуре доходов в %	Сумма, в тыс.тенге	Удельный вес в общей структуре доходов в %	Сумма, в тыс.тенге	Удельный вес в общей структуре доходов в %	Сумма, в тыс.тенге	Удельный вес в общей структуре доходов в %
	Бюджетные средства								
1	Подготовка специалистов с высшим, послевузовским образованием и оказание социальной поддержки обучающимся	1493346,2	42,3	2244480	47,9	3 468 317	51,4	4 154 250	56,3
2	Финансирование из местного бюджета					26665,3	0,4	5100	0,1
3	Академическая мобильность обучающихся	5355,5	0,2	7330,7	0,2	7210	0,1	14 100	0,2
4	Привлечение зарубежных специалистов к преподавательской деятельности университета	5168,5	0,1	5011,3	0,1	7 360	0,1	10 500	0,1
5	Грантовое финансирование научных исследований	106839,0	3	123215	2,6	293 843	4,4	382 200	5,2
6	Грантовое финансирование научных исследований (ПЦФ)					250 000	3,7	250000	3,4
7	Финансирование научных исследований из местного бюжета	7100	0,2	38462,5	0,8	33989	0,5	34500	0,5
	Итого поступления бюджетных средств	1610709,2	45,8	2418499,5	51,6	4087384,3	60,6	4850650	65,8
	Внебюджетные средства								
8	Оказание платных образовательных услуг	1780207,7	50,4	2042353	43,6	2568469,7	38,1	2350540	31,9
9	Финансирование научных проектов по внебюджету	16400	0,5	29 514,5	0,6	11185	0,2		
10	Оказание прочих платных образовательных услуг	116683,1	3,3	198053	4,2	81 861	1,2	171710	2,3
	Итого поступления внебюджетных средств	1913290,8	54,2	2269920,5	48,4	2661515,7	39,4	2522250	34,2
	ВСЕГО	3531100,0	100	4688420	100	6748900	100	7372900	100

Финансирование из республиканского бюджета состоит из двух бюджетных программ. В 2021 году финансирование:

- по программе 204 «Обеспечение кадрами с высшим и послевузовским образованием», подпрограммы 100 «Подготовка специалистов с высшим, послевузовским образованием и оказание социальной поддержки обучающимся» составила 1 610 709,2 тыс. тенге (в том числе на подготовку обучающихся 1 493 346,2 тыс. тенге, академическая мобильность обучающихся 5 355,5 тыс. тенге, привлечение зарубежных специалистов к преподавательской деятельности университета 5168,5 тыс. тенге);
- по программе 055 «Обеспечение базового финансирования субъектов научной и (или) научно-технической деятельности», подпрограммы 101 «Грантовое финансирование научных исследовании» -106 839 тыс. тенге.

Финансирование научных исследований из местного бюжета – 7100 тыс. тенге.

В 2022 году финансирование:

- по программе 204 «Обеспечение кадрами с высшим и послевузовским образованием», подпрограммы 100 «Подготовка специалистов с высшим, послевузовским образованием и оказание социальной поддержки обучающимся» составила 2 256 822 тыс. тенге (в том числе на подготовку обучающихся 2 244 480 тыс. тенге, академическая мобильность обучающихся 7 330,7 тыс. тенге, Привлечение зарубежных специалистов к преподавательской деятельности университета-5 011,3 тыс. тенге);
- по программе 055 «Обеспечение базового финансирования субъектов научной и (или) научно-технической деятельности», подпрограммы 101 «Грантовое финансирование научных исследовании» -123 215 тыс. тенге.

Финансирование научных исследований из местного бюжета – 38462,5 тыс. тенге.

В 2023 году финансирование:

- по программе 204 «Обеспечение кадрами с высшим и послевузовским образованием», подпрограммы 100 «Подготовка специалистов с высшим, послевузовским образованием и оказание социальной поддержки обучающимся» составила 3 739 025 тыс. тенге (в том числе на подготовку обучающихся 3 482 887 тыс. тенге, академическая мобильность обучающихся 7210 тыс. тенге, привлечение зарубежных специалистов к преподавательской деятельности университета 7 360 тыс. тенге);
- по программе 055 «Обеспечение базового финансирования субъектов научной и (или) научно-технической деятельности», подпрограммы 101 «Грантовое финансирование научных исследовании» 293843 тыс. тенге, грантовое финансирование научных исследований (ПЦФ) 250 000 тыс. тенге.

Финансирование научных исследований из местного бюжета – 33989 тыс. тенге.

Как видно из таблицы 13, рост доходов в 2022 году по сравнению с 2021 годом составляет 1 157 320 тыс. тенге или вырос на 33 %, в 2023 году по сравнению с 2022 годом рост составляет 2 060 480 тыс. тенге или вырос на 44 %.

За последние 3 года доход университета вырос в 2 раза за счет увеличения контингента обучающихся и роста финансирования научных исследований.

Доля бюджетных средств составляет 60,6%, а другая часть приходится на внебюджетные средства. В структуре доходов университета за последние 3 года наблюдается увеличение доли бюджетных средств в 2021 года с 45,8% до 60,6% в 2023 году, что связано с увеличением контингента обучающихся по образовательному гранту, увеличением грантовых проектов, выполнением ПЦФ.

Увеличение контингента обучающихся, а также увеличение поступления от прочих предоставляемых платных работ и услуг привело к увеличению дохода.

С 2019 года из местного бюджета финансируется обучение 75 студентов по программам бакалавриата. Так финансирование, в 2021 году составило 84660,2 тыс. тенге, в 2022 году – 84559,5 тыс. тенге, в 2023 году – 69629,0 тыс. тенге.

Следующей статьей доходов является научно-исследовательская работа. В 2022 году в университете реализовано 18 научных проектов, из них в рамках грантового финансирования КН

МНВО РК – 9 проектов, финансирование МИО (областной бюджет) – 3 проекта, НИОКР – 2 проекта, хоздоговорные – 2 проекта, международные – 2 проекта. В структуре доходов от научно-исследовательской работы в 2020 - 2022 годах составляют 4%.

Следующей статьей доходов является научно-исследовательская работа. В 2022 году в университете реализовано 18 научных проектов, из них в рамках грантового финансирования КН МНВО РК – 9 проектов, финансирование МИО (областной бюджет) – 3 проекта, НИОКР – 2 проекта, хоздоговорные – 2 проекта, международные – 2 проекта. В структуре доходов от научно-исследовательской работы в 2020 – 2022 годах составляют 4%.

В 2023 году реализовано 26 научных проектов из них по грантовому финансированию КН МНВО РК (ПЦФ, ГФ, КМУ) – 18 проектов, по заказу местных исполнительных органов – 2, по заказу нефтяной компании (НИОКР) – 1, по хозяйственному договору – 5.

Таблица 15. Финансирование научной деятельности Кызылординского университета имени Коркыт Ата за 2021-2024 гг., тыс.тенге

Nº	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	План на 2024 год
	<u>По бюджету</u>				
1	Грантовое финансирование	106 839	123 215	293 843	382 200
	МНиВО РК по проектам				
2	Грантовое финансирование			250 000	250 000
	МНиВО РК по программно-целевому финансированию				
	По местному бюджету				
1	по бюджетной программе 019 «услуги по распространению и	-	31 762,5	27 789	34 500
	внедрению инновационного опыта»				
2	По заказуКызылординского областного управления	7 100,0	6 700,0	6200	
	культуры, архива и документации				
	<u>По международным проектам</u>				
1	Международное финансирование по программе «Горизонт-	16 400,0	16 000,0	-	
	2020» по проекту «Инновационные водорастворимые				
	фитоматериалы - ингибиторы для профилактики болезней				
	Альцгеймер и Паркинсона»				
2	Финансирование Международного фонда	-	1 939,6	-	
	(Немецкий гуманитарный – исследовательский фонд (DFG))				
	На хоздоговорной основе				
1	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские		10 000,0	10 000	10 000
	работы (НИОКР)				
2	На основе хоздоговора НИИ		1 574,9	1 185	2 500
	Итого по университету	130 349	191 192	589 017	679 200

Как видно из таблицы 15, финансирование научных проектов в 2023 году выросло в 4,5 раза по сравнению с 2021 годом (в 2021 году – 130 349 тыс. тенге, в 2023 году – 589 017 тыс тенге). В 2024 году планируется на уровне 679 200 тыс. тенге.

Таблица 16. Затраты Кызылординского университета имени Коркыт Ата за 2021-2024 гг., тыс. тенге

		2021	год	2022	год	2023	год	2024	I год
Nº	Элементы затрат	Сумма, тыс. тенге	у/вес в структуре затрат %						
1	Материальные затраты	105502	3,4	109 351	2,6	193 869	3,7	222 483	3,2
2	Расходы по выбытию ОС и оборудования	1715,5	0,1	30432	0,7	10 261	0,2	24 300	0,3
3	Оплата труда работников	1852791	60,4	2853849,1	66,7	3 473 409	65,7	4193348,2	59,7
4	Отчисления от заработной платы	161620,7	5,3	259029	6,1	292 377	5,5	400299	5,7
5	Амортизационные расходы	110016	3,6	430503	10,1	245 454	4,6	342 927	4,9
6	Коммунальные расходы	65890,5	2,1	100843	2,4	86 717	1,6	89 251	1,3
7	Командировочные расходы	70390,4	2,3	71849,6	1,7	118 147	2,2	165 310	2,4
8	Налоги и другие отчисления в бюджет	2897,8	0,1	6736	0,2	5 124	0,1	9510	0,1
9	Услуги связи и интернет	4487	0,1	19995,2	0,5	21 876,3	0,4	24 350	0,3
10	Пожарная безопасность	14266	0,5	35800	0,8	38137,7	0,7	92995	1,3
11	Прочие расходы (в т.ч. работы, услуги)	678281,1	22,1	359341,1	8,2	807 378,8	15,3	1 457 664,8	20,8
	Итого:	3067858	100	4277729	100	5 293 051	100	7 022 438	100

Расходы университета в 2023 году по сравнению с 2021 годом выросли в 1,7 раза и составили 5 293 051 тыс. тенге. В 2024 году планируется довести расходы до 7 022 438 тыс. тенге.

Материальные затраты в 2020 году составили 107882,4 тыс.тенге, 2021 году – 105 502 тыс. тенге, в 2022 году -109 351 тыс. тенге, в 2023 году – 193869 тыс. тенге

Расходы по выбытию основных средств и оборудования в 2020 году составили 17772,7 тыс. тенге, 2021 году — 1715,5 тыс. тенге, в 2022 году — 30432 тыс. тенге, в 2023 году — 10261 тыс. тенге.

Коммунальные расходы в 2020 году составила 67516 тыс.тенге, в 2021 году – 65890,5 тыс. тенге, в 2022 году – 100843 тыс. тенге, в 2023 году – 86717 тыс.тенге.

Прочие расходы в 2020 году – 463779,4 тыс. тенге, в 2023 году – 842678,8 тыс. тенге.

За последние 3 года в смете расходов университета расходы на оплату труда составляют 60-67% от общих расходов. Соответственно увеличиваются и отчисления от оплаты труда и налоги, такие как социальный налог, социальные выплаты и ОСМС.

Таблица 17. Состав, численность и оплата труда сотрудников Кызылординского университета имени Коркыт ата

Nº	Наименование	Единица измерения	за 2021 год	за 2022 год	за 2023 год	за 2024 год
1	Оплаты труда сотрудников	тыс.тенге	1 852 791	2853849,1	3 473 409	4 193 348,2
	профессорско-преподавательский состав	тыс.тенге	1 251 746	2 048 980,7	2 429 338	2 941 055,8
	административно-управленческий персонал	тыс.тенге	305 791	401 897	412 432	460 559
	учебно-вспомогательный персонал	тыс.тенге	98 312	152 538	168 635	264 722,9
	прочий и обслуживающий персонал	тыс.тенге	196 942	250 433,4	463 004	527 010,5
2	Среднегодовая штатная численность работающих всего по штату	единиц	984	1079	1070	1082
	в том числе:	единиц				
	профессорско-преподавательский состав	чел/доля от штата %	547,5/55,7	559,25/51,9	562/52,5	570/52,7
	административно-управленческий персонал	чел/доля от штата %	112/11,4	113/10,5	91/8,5	94/8,7
	учебно-вспомогательный персонал	чел/доля от штата %	87,5/8,9	97/9	111/10,4	113/10,4
	прочий и обслуживающий персонал	чел/доля от штата %	237/24	309,75/28,6	306/28,6	305/28,2
3	Среднемесячная заработная плата, всего по университету	тыс.тенге	155,01	225,1	258,9	320,0
	профессорско-преподавательский состав	тыс.тенге	216,15	288,7	381,1	404
	административно-управленческий персонал	тыс.тенге	203,53	256,9	367,6	385,6
	учебно-вспомогательный персонал	тыс.тенге	91,02	128,4	147,7	190,2
	прочий персонал	тыс.тенге	108,68	115,3	122,3	141,9

Как видно из таблицы 17, фонд заработной платы в 2022 году по сравнению с 2020 годом вырос на 1414567,9 тыс. тенге или 2 раза, фонд заработной платы в 2023 году по сравнению с 2021 годом вырос на 1 620 618 тыс. тенге или в 1,8 раза. В сентябре 2024 года планируется увеличить фонд заработной платы на 25 %, что составить сумму в размере 4 193 348,2 тыс. тенге.

По структуре штатное расписание разделено на 4 блока. В 2022 году заработная плата основного персонала составляет 2048980,7 тыс.тенге, административно-управленческого персонала — 401897 тыс.тенге, учебно-вспомогательного персонала-152538 тыс. тенге, прочий персонал — 250433,4 тыс.тенге.

В 2023 году заработная плата основного персонала составляет 2 629 338 тыс.тенге, административно-управленческого персонала – 412 432 тыс.тенге, учебно-вспомогательного персонала-168 635 тыс. тенге, прочий персонал – 263 004 тыс.тенге.

Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 13 Закона Республики Казахстан «О социальной защите граждан, пострадавших вследствие экологического бедствия в Приаралье» ежегодно сотрудникам университета выплачивается материальная помощь на оздоровление.

Фактическая численность работников университета в 2022 году составляет 1079 штатных единиц, в том числе ППС – 559,25 штатных единиц, учебно-вспомогательный персонал – 97 штатных единиц, административный персонал – 113 штатных единиц, прочий персонал – 309,75 штатных единиц.

Фактическая численность работников университета в 2023 году составляет 1070 штатных единиц, в том числе ППС – 562 штатных единиц, учебно-вспомогательный персонал – 111 штатных единиц, административный персонал – 91 штатных единиц, прочий персонал – 306 штатных единиц.

Динамика роста заработной платы ППС университета представлен в таблице 18.

Nº	Наименование	в 20	в 2021, 2022 году			в 2023 году			
	должности	на 1.09.2021 года, тенге	на 1.09.2022 года, тенге	Увели- чение +/-	на 1.01.2023 года, тенге	на 1.09.2023 года, тенге	Увели- чение +/-		
1	Преподаватель	203 604	206 604	3 000	206 604	278 400	71 796		
2	Ст.преподаватель без ученой степени	230 751	237 751	7 000	237 751	306 800	69 049		
3	Асс.профессор (доцент)	274 906	282 906	8 000	282 906	381 700	98 794		
4	Профессор	394 346	398 346	4 000	398 346	474 200	75 854		

Таблица 18. Увеличение средней заработной платы ППС

2022 года всем сотрудникам административно-управленческого, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала заработная плата увеличена на 25 %.

Из таблицы 18 видно, что увеличение заработной платы профессорско-преподавательского состава в сентябре 2022 года по сравнению с январем 2023 года составило 20-34%.

- С 1 сентября 2023 года было повышение фонда заработной платы сотрудникам университета, включая ППС на 25 %.
- В 2021 году был заключен договор аренды на праве временного пользования между университетом и Кызылординским городским отделом земельных отношении на 14 единиц участков на срок 49 лет с общей площадью 938 751,8 м². Ежегодная арендная оплата составляет 2 539,3 тыс. тенге.

Таким образом, финансовое состояние университета можно считать стабильным, заемные средства для деятельности университета не привлекались, долгосрочной дебиторской и кредиторской задолженности не имеется.

АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

Программа развития НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата» на 2023-2029 годы была утверждена на заседании Совета директоров 1 сентября 2023 года, протокол №5. Во исполнении Программы развития ежегодно в университете разрабатывается Оперативный план, мониторинг которого проводится ежеквартально, результаты докладываются на аппаратных совещаниях. Выполнение индикаторов Программы развития ежегодно рассматриваются на заседании Совета директоров.

Программой развития университета в 2023 году предусмотрено выполнение 57 индикаторов по 3-м направлениям.

По первому стратегическому направлению «Инновационное обеспечение образовательной деятельности и интернационализация», запланировано выполнение 29 индикаторов. В результате проделанной работы университет:

- вошел в глобальный рейтинг QS (1201-1400 место) и GreenMetric (1015 место);
- входит в десятку лучших вузов Республики Казахстан, занимая 7 место по итогам Национального рейтинга, проводимого НААР.

Значимым событием 2023 года является открытие 5 ноября 2023 года Институт искусственного интеллекта и информатики СеулТеха и подписание соглашения об открытии представительства нашего университета на базе Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына (26 декабря 2023 года).

По данному направлению 29 индикаторов выполнено полностью.

По второму стратегическому направлению «Развитие науки и международного сотрудничества» запланировано 18 индикаторов, полностью выполнено – 17.

За отчетный период:

- в университете выполняются 26 научно-исследовательских проектов на общую сумму 588,017 млн.тенге. По программно-целевому финансированию на 2023-2025 годы выполняется научный проект по разработке технологии безопасного использования сточных вод для орошения кормовых культур и древесных насаждений в Кызылординской области на сумму 750 млн. тенге (в 2023 г. 250 млн. тенге). Руководитель проекта д.т.н., проф. С.И. Умирзаков.
- проведено 21 научно-техническое мероприятие, из них на международном уровне 7, на республиканском уровне 5, на региональном уровне 9;
- по итогам II этапа республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов, призерами стали 15 студентов;
- зарубежную стажировку в ведущих вузах мира прошли 13 ученых университета по проекту «500 ученых» .

1 индикатор не выполнен:

Nº	Индикатор	План	Факт	Комментарии
1	Количество коммерциализируемых	2	-	В 2023 году на конкурс на грантовое финансирование
	проектов научно-исследовательской			наиболее перспективных проектов
	деятельности (ед.)			коммерциализации результатов научной и (или)
				научно-технической деятельности АО «Фонд науки»
				подано 2 проекта, которые не прошли экспертизу

Третье стратегическое направление «Цифровизация и модернизация инфраструктуры». Запланировано выполнение 10 индикаторов, из которых все полностью выполнены.

Отмечается:

- увеличение объема привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент-фонда (запланировано 14 588 тыс. тенге, фактически 18 128 тыс. тенге);
- увеличение доли финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования (запланировано 5,5 %, фактически 5,9%).

Таким образом, из **57** запланированных индикаторов, полностью выполнено – **56**, не выполнен – **1** индикатор.

Выполнение Программы развития университета за 2023 год составило 98% (см. Таблица 19).

Таблица 19. Выполнение индикаторов Программы развития НАО «Кызылординский университет имени Коркыт ата» за 2023 год

Стратегическое	Всего	Выполнено	Частично	He	%
направление	индикаторов		выполнено	выполнено	выполнения
1. Инновационное	29	29	-	-	100%
обеспечение					
образовательной					
деятельности и					
интернационализация					
2. Развитие науки и	18	17	-	1	94,4%
международного					
сотрудничества					
3. Цифровизация и	10	10	-	-	100%
модернизация					
инфраструктуры					
ИТОГО	57	56	•	1	98%

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА НА 2020-2024 ГГ.

1. Цели, задачи и ключевые показатели

Цель: Обеспечение качества образовательных программ и присваиваемых квалификаций, основанного на инновациях и запросах общества.

Задача: Формирование эффективной академической экосистемы, интегрированной в национальный и региональный контекст.

Прямой показатель «Образовательные услуги» исполнен на 99,51 %, при плане 9879 чел. Фактический услуга оказана 9831 чел.

Показатель конечного результата:

- доля выпускников, трудоустроенных в 1-ый год после завершения обучения (от общего количества выпускников) исполнен на 102,63 %

Показатели качества, всего 20 показателей:

- 20 показателей исполнены на 100% и более процентов

Nº	Ключевые показатели	Ед. измерения	План	Факт	% исполнения
Коне	чный результат			·I	
1	Доля выпускников, трудоустроенных в 1-ый год после завершения обучения (от общего количества выпускников)	%	76,0	78,0	102,63
Прям	иой показатель				
1	Образовательные услуги	%	9879	9831	99,51
Пока	затели качества				
1	Доля ППС, преподающих на английском языке, от общего количества ППС	%	7,1	7,9	111,27
2	Количество образовательных программ в рамках двудипломного образования с вузами-партнерами из числа Тор-700 рейтинга QS	кол-во	3	3	100,0
3	Доля иностранных студентов от общего количества студентов	%	0,4	0,4	100,0
4	Количество введенных койко-мест общежитий	кол-во	60,0	60,0	100,0
5	Повышение доли женщин в исполнительных органах	%	30	30	100,0
6	Повышение доли женщин в Совете директоров	%	31	31	100,0
7	Повышение доли руководителей – женщин в структурных подразделениях университета	%	31	31	100,0
8	Позиционирование вуза в рейтинге QS WUR		1200-1400	1200-1400	100,0
9	Доля привлеченных инвестиций на развитие вуза от общего дохода вуза, в том числе в рамках эндаумент фонда	%	0,25	0,3	120,0
10	Количество слушателей по программам неформального образования (кроме Серебряного университета)	кол-во	200	503	251,5
11	Количество слушателей по программам Серебряных университетов	кол-во	96,0	99,0	103,13
12	Доля ОП при реализации которых используются мировые цифровые библиотеки	%	38,0	40,0	105,26
13	Доля студентов, использующих мировые цифровые библиотеки в учебном процессе	%	15,0	15,0	100,0
14	Степень удовлетворённости обучающихся и ППС качеством образовательных услуг и экосистемой	%%	82,0	83,5	101,83
15	Доля студентов, въехавших по программе академической мобильности из-за рубежа на срок не менее триместра, семестра, учебного года от общего количества студентов	%	0,1	0,66	660,0
16	Доля привлеченных зарубежных экспертов к преподавательской деятельности	%	3,5	5,5	157,14

17	Доля обучающихся, вовлеченных в организованную	%	35,0	35,0	100,0
	общественную деятельность				
18	Открытие Центра социально-психологической помощи	кол-во	1,0	1,0	100,0
19	Уровень созданных условий для инклюзивного образования	%	70,0	70,0	100,0
20	Доля финансовых средств, затраченных на обновление учебного и научного оборудования	%	5,5	5,9	107,27

2. Цели, задачи и ключевые показатели

Цель: Создание условий для повышения вклада ученых на развитие социально-экономического роста региона и улучшения жизни населения.

Задача: Увеличение источников финансирования путем привлечения грантовых и международных проектов, поиска инвесторов для новых и быстроразвивающихся проектов. Обеспечение трансфера знаний, коммерциализации технологий, результатов научной и (или) научнотехнической деятельности

Прямой показатель «Услуги по фундаментальным и прикладным исследованиям (научные исследования по проектам)» исполнен на 100 %, план и факт составляет 19 ед.

Показатель конечного результата:

Количество статей и обзор работников вуза в высокорейтинговых изданиях Q1,Q2 Journal Citation Reports (JCR) исполнен на 100 %

Показатели качества, всего 7 показателей:

- 6 показателей исполнены на 100% и более процентов
- 1 показатель не выполнен (в 2023 г. для коммерциализации научных результатов в АО «Фонд науки» поданы 2 проекта, которые не прошли экспертизу. Реализация проектов ожидается в 2024 году).

Nº	Ключевые показатели	Ед.	План	Факт	% исполнения
		измерения			
Конечный результат					
1	Услуги по фундаментальным и прикладным	кол-во	19,00	19,0	100,0
'	исследованиям (научные исследования по проектам)	KOJ I-BO	13,00	13,0	100,0
Прямой показатель					
1	Количеств о статей и обзор работников вуза в	кол-во	5	5	100,0
	высокорейтинговых изданиях Q1,Q2 Journal Citation				
	Reports JCR				
Показатели качества					
1	Доля полученных доходов от научной деятельности,				
	инновационных разработок и коммерциализированных	%	3,9	4,3	110,26
	проектов (от общего бюджета вуза)				
2	Объем доходов по НИР от общего дохода университета	сумма	293,0	543,8	185,6
3	Количество коммерциализируемых проектов научно-	кол-во	2,00		
	исследовательской деятельности	NOTE DO	2,00		
4	Объем частного софинансирования				
	коммерциализируемых проектов РННТД и прикладного	%	35,00	36,4	104,0
	научного исследования (МИО, представители бизнеса)				
5	Количество патентов, полученных в рамках НИР,	кол-во	1,0	1,0	100,0
	реализованных за счет государственного бюджета				
6	Количество молодых ППС, занимающихся научно-	кол-во	20,0	26,0	130,0
	исследовательской работой (до40 лет включительно)				
	(вовлеченность в научные проекты по ГФ/ПЦФ)				
7	Доля ППС занимающихся научно-исследовательской	0/	05.0	05.0	400.0
	работой в рамках научных проектов от общего	%	25,0	25,0	100,0
	количества ППС				

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ В РАЗВИТИИ УНИВЕРСИТЕТА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

По материально-технической базе

- Аварийное состояние учебного корпуса №6 (здание построено в 1941г.). Учебный корпус №4 (здание построено в 1967 г.), №7 требует капитального ремонта (здание построено в 1966 г.)
- Необходимость реконструкции и капитального ремонта студенческого общежития №1
- Низкая привлекательность сферы высшего образования для инвестиций со стороны частных инвесторов для развития инфраструктуры

Пути решения

- На строительство нового учебного корпуса и капитальный ремонт зданий необходимо финансирование с Республиканского бюджета
- Из-за увеличения контингента обучающихся Правление университета готовит предложение Совету директоров об изменении целевого назначения здания с общежития на учебный корпус.
- Необходимо изменить законодательство, стимулирующее инвесторов для вложения средств в сферу высшего образования

По научно-образовательной деятельности

- Низкий уровень владения иностранными языками (в частности, английским языком) обучающихся и ППС для создания двудипломных образовательных программ, увеличения полиязычных групп, академической мобильности
- Старение кадров и миграция молодых специалистов в большие города
- Отсутствие механизмов по присвоению микроквалификаций и наращиваемых степеней
- Низкий уровень коммерциализации технологий
- Слабая поддержка НИОКР со стороны недропользователей

Пути решения

- Университетом организованы бесплатные курсы английского языка, а также волонтер из США для проведения языковых курсов
- Внедрение новых мер поощрения (уже внедрены меры стимулирования ученых за публикационную активность, гранты для молодых ученых)
- Необходимы рамочные (типовые) инструкции по разработке данных квалификаций
- Ведется работа по привлечению бизнеспартнеров, а также участие ученых на питчингах АО «Фонд науки»
- Требуется изменение законодательства, обязывающее направлять средства на НИОКР в рамках контрактных обязательств с региональным университетом

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД

В сфере академической политики и социально-воспитательной работы:

- составление карты новых специальностей региона в рамках проекта "Мамандығым-болашағым":
 - увеличение количества совместных/двухдипломных ОП с ведущими зарубежными вузами;
- укрепление связей с производством на основе дуального обучения, осуществление практико-ориентированного обучения;
- расширение масштабов программы академической мобильности для повышения интернационализации;
- внедрение гибкости в учебный процесс через реализацию микроквалификаций, наностепеней;
 - развитие профессионального потенциала профессорско-преподавательского состава;
- усиление талант-менеджмента через привлечение молодых ученых и выпускников зарубежных вузов;
 - поддержка студенческих креативных идей и социальных инициатив;
 - открытие Coworking центра и увеличение стартап-площадок.

В сфере научно-исследовательской работы и международного сотрудничества:

- коммерциализация научных разработок, участие в конкурсах государственных и частных компаний, продажа интеллектуальной собственности и заключение партнерских соглашений с промышленными компаниями;
- дальнейшее увеличение доли дохода от науки за счет привлечения грантов и конкурсных средств, оказания услуг компаниям;
- поддержка молодых ученых и мотивация сотрудников за счет поиска мер поощрения и стимулирования научной деятельности;
- работа с региональными недропользователями/производственными компаниями для реализации НИОКР;
- повышение публикационной активности в журналах, входящих в мировые базы, активизация научных исследований, направленных на реализацию ЦУР;
 - работа по повышению рейтинга университета в QS WUR, THE, UI GreenMetric WUR;
- увеличение числа преподавателей-исследователей и привлечение зарубежных постдокторантов;
 - повышение доли защит диссертационных работ выпускников докторантуры университета;
- повышение качества научных журналов и включение их в список ККСНВО МНВО РК до 2026 года.

В сфере развития цифровизации и инфраструктуры:

- развитие цифровой экосистемы университета;
- модернизация инфраструктуры университета: продолжение ремонтных работ, оснащение лабораторий и лекционных залов;
- реконструкция общежитий и научной библиотеки.

Председатель правления – Ректор

Б.С. Каримова