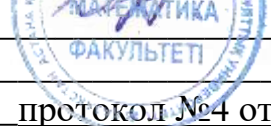


НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»

УТВЕРЖДАЮ

Декан механико-
математического факультета


_____ Д.Х.Козыбаев
_____ протокол №4 от 24.12.2022 г.

**ОТЧЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОПЕРАЦИОННОГО ПЛАНА
механико-математического факультета
за 2022 год**

Астана, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 1. Наука и инновации, коммерциализация и трансфер технологий	4
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2. Академическое превосходство	4 18
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 3. Интернационализация и повышение международной конкурентоспособности.....	26
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 4. Создание инновационной экосистемы для обучающихся и преподавателей	
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5. Повышение эффективности и транспарентности системы управления и финансирования	45 45

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ,
ПОКАЗАТЕЛИ ПРЯМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И МЕРОПРИЯТИЯ**

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 1.		
Наука и инновации, коммерциализация и трансфер технологий		
Цель 1. Обеспечение конкурентоспособности результатов научных исследований и инноваций на международном уровне		
<i>Целевые индикатор 1.1 Доля полученных доходов от научной деятельности, инновационных разработок и коммерциализированных проектов (от общего бюджета вуза) ММФ – 18,2%(223,449 млн.тг.)</i>		
<i>Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок</i>		
<i>Показатель прямых результатов 1.1.1 Среднее количество цитирований документа за последние пять лет, включая отчетный период (Web of Science и Scopus) ММФ:</i>		
Мероприятия:	Отв. исполнитель	Фактическое выполнение мероприятия
1. Обеспечение публикации результатов научных исследований в журналах, индексируемых международными библиометрическими базами (Web of Science и Scopus).	ДНиК	<i>План: ММФ – 49 ед.; Факт: ММФ – 53 ед.</i>

2. Привлечение зарубежных ученых к реализации программ постдокторатуры, научных проектов.	<i>ДНиК</i>	<i>План: ММФ – 2 ед.; Факт: ММФ – 5 ед.</i>
Задача 1.2. Обеспечить качество научных кадров		
<p><i>Показатель прямых результатов 1.2.1 Прирост численности исследователей от общего числа исследователей в 2020 году (529 чел.)</i></p> <p><i>План – 3,8% (549 чел.)</i></p> <p><i>Факт – 3,8% (549 чел.)</i></p> <p><i>ММФ – 43 чел.</i></p> <p><i>Показатель прямых результатов 1.2.2 Прирост численности молодых ученых до 35 лет включительно от общего количества специалистов-исследователей в 2020 году (230 чел.)</i></p> <p><i>План – 5,1% (241 чел.)</i></p> <p><i>Факт – 10,4% (254 чел.)</i></p> <p><i>ММФ – 20 чел</i></p>		
Цель 2. Увеличение вклада науки в реальный сектор экономики		
<p><i>Целевой индикатор 2.1 Объем полученных доходов от коммерциализируемых проектов от общего числа завершенных прикладных научно-исследовательских работ</i></p> <p><i>План – 192 млн.тг.</i></p> <p><i>Факт – 72 млн.тг.</i></p> <p><i>По данным ДФ в 2022 году по 2 коммерциализованным проектам поступило 72 млн. тг. (В том числе: – 62 млн.тг. «Энергообеспечение сельских населенных пунктов путем внедрения низкоуглеродной теплонасосной технологии с использованием теплоты геотермальных источников», рук. профессор Алимгазин А.Ш.);</i></p>		

– 10 млн. тг. «Создание производства нанокompозитного материала для термоэлектрических модулей натрий-ионных батарей», руков. профессор Кутербеков К.А.)

Целевой индикатор 2.2 Объем средств, вложенных в развитие инфраструктуры науки и коммерциализации

План – 415 млн.тг.

Факт – 494,7 млн.тг.

Объем средств, затраченных на развитие инфраструктуры науки и коммерциализации, в Приложении 6

Задача 2.1. Обеспечить сотрудничество с МИО и бизнес-структурами

Показатель прямых результатов 2.1.1 Доля проектов, финансируемых за счет средств МИО и представителей бизнеса

План – 12%

Факт – 13% (27 хоз. договоров на сумму 41 млн.тг., договоров с МИО нет)

По данным ДНиК и ДФ

Показатель прямых результатов 2.1.2 Доля коммерциализируемых проектов от общего числа завершенных прикладных научно-исследовательских работ.

План – 27%

Факт – 5,5%

По данным ДФ

1. Реализация проектов, финансируемых за счет средств МИО и представителей бизнеса.	ДНиК, ДФ	Выполнено ММФ – 1 ед.
---	----------	---------------------------------

Задача 2.2. Обеспечить результативность деятельности структур коммерциализации

Показатель прямых результатов 2.2.1 Число актов внедрения в производство /лицензионных соглашений/ проданных патентов (ежегодно)

Показатель прямых результатов 2.2.2 Количество полученных охранных документов

План – 110 ед.

Факт – 125 ед. (патенты – 13 ед., авторские свидетельства – 112 ед.)

По данным ДНиК.

Показатель прямых результатов 2.2.3 Количество реализуемых стартапов

План – 20 ед.

Факт – 26 ед.

По данным ДНиК.

1. Получение охранных документов сотрудниками университета в соответствии с плановыми показателями.	<i>ДНиК</i>	Выполнено <i>ММФ – 9 ед.</i>
2. Открытие новых стартапов по результатам Республиканского конкурса студенческих инновационных проектов	<i>ДНиК</i>	Выполнено Социальный проект «Y-peer», Мирас Нурболатулы, ММФ, 2 курс

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2. Академическое превосходство

Цель 1. Международная ориентация образовательных программ и обеспечение качества подготовки кадров.

Целевой индикатор 1.1 Доля выпускников, трудоустроенных в первый год после окончания высшего учебного заведения по государственному образовательному заказу

План ММФ – 91%

Факт ММФ – 88%

Данные ИС «ЕСУВО»

Целевой индикатор 1.2 Доля образовательных программ, прошедших международную аккредитацию и сертификацию

План ММФ – 95%

Факт ММФ – 95%

По данным базы ЕСУВО

Задача 1.1. Обеспечить качество подготовки кадров

Показатель прямых результатов 1.1.1 Доля ППС, прошедших международную сертификацию, и выпускников, получивших оценку квалификации в профессиональных ассоциациях, от общего их числа

План – 11/13% (ППС: 146 чел. из 1331 чел., выпускники: 617 чел. из 4753 чел. бакалавриата и магистратуры)

Факт – 17,8/14% (ППС: 231 чел. из 1294 чел., выпускники: 787 чел. из 4417 чел. бакалавриата и 1137 чел. магистратуры по ИС Платонус)

ППС, прошедших международную сертификацию: ММФ – 20% (16 чел. из 80 чел.)

По данным АД

Выпускники, получившие оценку квалификации:

ММФ – 25% (72 чел. из 284 чел.)

Показатель прямых результатов 1.1.2 Степень удовлетворенности работодателей качеством подготовка кадров (по результатам социологических исследований)

План – 88%

Факт – 92,7%

ЦОК проведены социологические исследования с 05 сентября по 15 октября 2022 года.

Опрошены: представители 710 организаций.

По данным ЦОК

Показатель прямых результатов 1.1.3 Соотношение числа обучающихся по программам магистратуры (в т. ч. MBA), докторантуры PhD (в т. ч. DBA) и постдокторантуры к числу обучающихся по программам бакалавриата

План – 21:79

Факт – 19:81 (M – 2594 чел., PhD – 1011 чел. / 16370 чел.)

По данным ИС «Платонус»

1. Обеспечение трудоустройства выпускников университета в первый год после завершения обучения	ДАВ	<p>План ММФ– 86% Факт ММФ– 88%</p> <p>Данные ИС «ЕСУВО»</p>
2. Обеспечение трудоустройства выпускников университета, обучившихся по госзаказу, по специальности в первый год после окончания вуза План – 81%	ДАВ	<p>План ММФ– 81% Факт ММФ– 88%</p> <p>Данные ИС «ЕСУВО»</p>
3. Разработка и реализация Положения о мониторинге реализации образовательных программ	ЦОК	<p>Классификатор внутренних нормативных документов НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»</p> <p>Раздел III. Документы, утверждаемые Правлением НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»</p> <p>Пункт 37. Положение о мониторинге реализации образовательных программ НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»</p>

		<i>Положение утверждено решением правления НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева» протокол № 15 от 22.10.2022 г.</i>
4. Увеличение проходного балла для поступления в бакалавриат и формирование контингента обучающихся согласно приложению 4 Плана развития ЕНУ на 2022 г.	<i>ДАВ</i>	<p>Выполнено <i>Проходные баллы ЕНТ по группам образовательных программ утверждены Правлением от 13.06.2022 г. Увеличены баллы следующих группы ОП по ММФ: В055 Математика и статистика с 70 до 75;</i></p> <p>Примечание: <i>Проходные баллы ЕНТ остались на уровне 2021 года по следующим группам ОП:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. В009 Подготовка учителей математики 85</i> <i>2. В056 Механика 65</i>
5. Привлечение обладателей «Алтын белгі» и победителей международных и республиканских олимпиад План – 10%	<i>ЦПуТ</i>	<p>Выполнено Факт – 11,8% <i>Прием в 2022–2023 учебном году в бакалавриате – 4757 чел. Из них:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– обладатели «Алтын белгі» – 565 чел.;</i> <i>– победителей международных и республиканских олимпиад – 8 чел.</i>
Задача 1.2. Гарантировать качество образовательных программ на международном и республиканском уровне		

Показатель прямых результатов 1.2.1 Количество образовательных программ, разработанных и реализуемых совместно с ведущими университетами мира (из Top-200 рейтинга QS) и реализованных в рамках гармонизации программ (ежегодно)

План – 3 ед.

Факт – 4 ед.

1) Российский университет дружбы народов, 7M04202 – Международное право (151-200 QS SUBJECT) (Имангалиев А.Е., приказ №1548-С от 15.11.2022 г.);

2) Томский государственный университет, 7M05304 – Физика (191 QS Subject), (Баймуханова Р.Б., Тулеубенова Д.О., приказ №1387-С от 14.10.2022 г.).

3) МГИМО – Международные отношения (QS Subject – 37 место), (магистрант Шигабутдинов М.Х., приказ 1164-с)

4) СПбГУ – Филология (Акбергенова Д.К., приказ №1221), (QS Subject – 118 место)

По данным ДМС

Показатель прямых результатов 1.2.2 Количество образовательных программ двойного диплома, разработанных и реализуемых с зарубежными вузами партнерами, в т.ч. с вузами из Top-400 QS

План – 37/25 ед.

Факт – 43/31 ед.

По данным ДАВ и ДМС. Перечень в Приложении 9.

Показатель прямых результатов 1.2.3 Количество образовательных программ MBA, DBA, разработанных совместно с зарубежными партнерами и реализуемых в рамках гармонизации программ.

План – 8 ед.

Факт – 8 ед.

Разработаны без зарубежных партнеров:

1. 7M03115 Социолог-аналитик в сфере экономики и маркетинга (EMBA) – 2 чел.

2. 7M04130 Стратегический менеджмент (EMBA) – 4 чел.

3. 7M04132 Управление финансами (МВА) – 4 чел.
 4. 7M06113 Менеджмент инноваций и цифровой трансформации экономики (МВА) – (Имеется экспертное заключение на ОП – ТОО «New Telecommunication Technology») – 7 чел.
 5. 7M04139 Гостеприимство и управление досугом (ЕМВА) – 5 чел. (Имеется экспертное заключение на ОП – Университет Малайзия).

Постдокторантура:

- 6) ОП Геотехника – 1 чел.
 7) ОП Техническая физика – 2 чел.
 8) ОП Ядерная физика – 1 чел. Приказ №1879-П от 06.10.2022 г.

Не реализуются:

9. 7M07312 Организация управления пространственным развитием (ЕМВА)
 10. 7M04135 – Аудит и консалтинг (ЕМВА)
 11. 7M04136 – Менеджмент в образовании (ЕМВА)
 12. 7M04140 – Персональная жизненная бизнес-стратегия (в сфере сервиса) (ЕМВА).

По данным ДАВ

Показатель прямых результатов 1.2.4 Доля инновационных образовательных программ, разработанных и реализуемых по заказу отраслевых ассоциаций и предприятий.

План – 13%

Факт – 13,3% (33 ОП из 248 ОП).

По данным ДАВ. Приложение 10.

1. Международная аккредитация образовательных программ (по Реестру ОП количество действующих программ в 2021 году – 199 ед.)	<i>ДСР</i>	Выполнено Факт – 21 ед. <i>Международную аккредитацию прошли 14 образовательных программ в KAZSEE и 7 в HAAP.</i> <i>По данным ДАВ:</i>
--	------------	--

<p>План – 20 ед.</p>		<p><i>Действующие ОП – 181. Аккредитовано – 173. Инновационные ОП – 28. Аккредитовано – 8. Новые ОП – 36. Аккредитовано – 19. Подтверждено базой ИС ЕСУВО</i></p>
<p>2. Участие во внешней оценке качества образовательных программ (рейтинг МОН РК и НААР)</p>	<p><i>ДСР</i></p>	<p>Выполнено <i>Приняли участие в рейтинге НААР 195 ОП. Итоги рейтинга НААР https://iaar.agency/rating/1/0/2022 Приняли участие в рейтинге НПП «Атамекен» 51 ОП Итоги рейтинга НПП «Атамекен» https://atameken.kz/ru/university_ratings</i></p>
<p>3. Реализация глобальных образовательных программ, в т.ч. через филиалы за рубежом План – 5 ед.</p>	<p><i>ДАВ</i></p>	<p>Не выполнено Факт – 2 ед. <i>Не реализуются запланированные образовательные программы: Туризм (Б), Биотехнология растений и микробиология (Б), Информатика (Б), Молекулярная биотехнология и биомедицина (М), Управление природными ресурсами (М), Медицинская физика (М) Дополнительно реализуется через Ошский филиал (Кыргызстан): 1. Переводческое дело (ФФ) 2. Русский язык и литература (ФФ)</i></p>
<p>4. Актуализация Концепции развития образовательных программ</p>	<p><i>ДАВ</i></p>	<p>Выполнено частично <i>Проект Концепции развития образовательных программ рассмотрен на Ученом совете в ноябре 2022 года</i></p>

<p>5. Увеличение доли экзаменов в письменной форме и проверка их на плагиат План – 27%</p>	<p><i>ДАВ</i></p>	<p>Выполнено Факт – 27% <i>В 2022 году 2490 экзаменов проведено в письменной форме из 9221 экзаменов. Проверку на антиплагиат прошли 1314 письменных работ обучающихся с использованием программы Moodle</i></p>
<p>6. Подготовка образовательных программ по Атласу новых профессий и компетенций (суммарно) План – 4 ед.</p>	<p><i>ДАВ</i></p>	<p>Выполнено Факт – 4 ед. <i>По Атласу новых профессий и компетенций реализуются 4 образовательные программы:</i> <i>1. «6В07314 – Градостроительное планирование и кадастр» является инновационной образовательной программой по направлению «Строительство» с возможностью использования специалистами возможностей современных коммуникационных средств и технологий, 27 чел.</i> <i>2. «7М07103 – Киберфизическая автоматизация высокотехнологичных производств» разработана в соответствии с Атласом новых профессий и компетенций по направлению «Информационные технологии», со специализацией изучения концепции интернет вещей, 5 чел.</i> <i>3. «7М06307 – Криптология» относится к направлению «Информационные технологии» Атласа новых профессий и компетенций и планируется ее внедрение в 2030 году.</i></p>

*В настоящее время характеризуется промежуточным этапом подготовки и в данную ОП добавлена 1 дисциплина, 3 чел.
4. «6B02124 – Медиаискусство» в Атласе новых профессий и компетенций относится к направлению «Медиамаркетинг» с использованием современных медиавозможностей, 52 чел.
Ссылка на базу ИС «ЕСУВО», Реестр образовательных программ: <http://esuvo.platonus.kz/#/user/rep/passports>*

Задача 1.3. Профессионализация менеджмента образовательных программ

Показатель прямых результатов 1.3.1 Доля руководителей ОП и структурных подразделений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в области менеджмента образования (ежегодно)

План – 10%

Факт – 10%

ППС – 98 чел. (статус руководителей ОП не определен)

АУП – 55 чел. из 255 чел.

Курс повышения квалификации «Особенности корпоративного управления в высших учебных заведениях» – 25 чел.

Курс повышения квалификации «Upgrade стратегии Университета BOOST цифровизации, HR фокус, реинжиниринг образовательных программ» – 3 чел.

Курс повышения квалификации «Развитие исследовательского университета, опыт европейских высших учебных заведений» – 125 чел.

По данным АД

Задача 1.4 Обеспечение качества непрерывного и дополнительного образования

Показатель прямых результатов 1.4.1 Количество аккредитованных и сертифицированных программ повышения квалификации и переподготовки кадров

План – 4 ед.

Факт – 4 ед.

1. Аккредитация программы и преподавателя для нотариусов города Астана - (свидетельство об аккредитации Испаева Е.Б., Нотариальная Палата г.Нур-Султан, 08.04.2022 г.)

2. Международная программа "АССА" – (письмо подтверждение об успешно пройденной аккредитации, 28.09.2022 г.)

3. Программа "Профессиональный бухгалтер" – (свидетельство об аккредитации организации по профессиональной сертификации бухгалтеров, Комитет внутреннего государственного аудита МФ РК, г.Астана, 30.11.2022 г.)

4. Программа "Технологии для развития иноязычных когнитивных и коммуникативных навыков обучающихся" – (выписка из протокола №4 заседания Координационного совета ОЮЛ «KazTEA» Ассоциации Учителей Английского Языка Казахстана: Аккредитация курсов кафедры теорий и практики иностранных языков филологического факультета ЕНУ имени Л.Н.Гумилева «WEB 2.0 технологии для развития иноязычных когнитивных и коммуникативных навыков обучающихся», г.Шымкент, 26.12.2022 г.).

По данным ШПиНО (ИНО)

Показатель прямых результатов 1.4.2 Доход от деятельности повышения квалификации и переподготовки кадров

План – 100 млн. тг.

Факт – 171, 8 млн. тг.

В том числе:

– курсы повышения квалификации – 46,2 млн.тг.

– неформальное образование(задолжники) – 125,5 млн.тг.

По данным ДФ

<p>1. Разработка и реализация курсов в партнерстве Huawei, Cisco, Microsoft и другими компаниями по направлениям IT План – 2 ед.</p>	<p><i>ШПи НО (ИНО)</i></p>	<p>Выполнено Факт – 2 ед. 1. Курсы повышения квалификации совместно с международной компанией HUAWEI. Тема: "HCIA datacom" (приказ 2318-п от 05.12.2022 г.). Количество слушателей – 66 чел. 2. Курсы повышения квалификации с международной компанией Modern Education & Research Institute (Бельгия). Тема: "Преподавание во время кризиса или кризис преподавания" (приказ 1061-п от 20.05.2022 г.). Количество слушателей – 60 чел.</p>
<p>2. Реализация проекта «Серебряный университет» для граждан пожилого возраста План – 4 направления</p>	<p><i>ШПи НО (ИНО)</i></p>	<p>Выполнено Факт – 5 направлений 1. Компьютерная грамотность – 28 чел. 2. Языковые курсы для общения и путешествий (казахский, русский, английский, турецкий, венгерский, французский языки) – 34 чел. 3. Правовая и экономическая грамотность 4. Оздоровительная программа – 20 чел. 5. История, культурология и искусство – 10 чел. Итого количество слушателей: 92 чел.</p>
<p>Цель 2. Формирование интеллектуальной личности с активной гражданской позицией</p>		

Целевой индикатор 2.1 Доля обучающихся, принимающих участие в мероприятиях и включенных в деятельность молодежных общественных организаций и объединений, в том числе по программе «Рухани жаңғыру», направленных на формирование активной гражданской позиции

План – 65%

Факт – 65% (12 992 чел. из 19 975 чел.)

По данным ДД

Задача 2.1. Создание условий для гражданского становления, духовного и физического развития, самосовершенствования и раскрытия творческих способностей обучающихся

Показатель прямых результатов 2.1.1 Количество студенческих клубов и объединений по интересам

План – 85 ед.

Факт – 85 ед.

Перечень в Приложении 11.

По данным ДД.

Показатель прямых результатов 2.1.2 Доля студентов, занимающихся волонтерской деятельностью от общего количества обучающихся в бакалавриате

План – 5 %

Факт – 5 % (825 чел. из 16 370 чел.)

По данным ДД

Показатель прямых результатов 2.1.3 Доля студентов, занимающихся физической культурой и спортом

План – 22 %

Факт – 1,6 % (в 14 спортивных секциях занимаются 268 студентов из 16370 чел.)

Общее количество занимающихся на занятиях по физической культуре 9000 студентов; из них:

1 курс – 4753 чел.,

2 курс – 4247 чел.

По данным Спортклуба

<p>1. Развитие студенческого самоуправления. Создание студенческого Правительства на основе выборности</p>	<p><i>ДЖ</i></p>	<p>Выполнено <i>Утвержден состав студенческого Правительства распоряжением Директора ДЖ от 7 апреля 2022 года (42 чел.). В состав Ученого совета университета включены представители студенческих организаций (2 чел.) (Приказ № 889-п от 21.04.2022 г.). В апреле 2022 г. состоялись выборы на должность председателя Молодежного центра на 2022-2023 учебный год</i></p>
<p>2. Разработка и реализация Кодекса корпоративной культуры работников НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева»</p>	<p><i>ДЖ</i></p>	<p>Выполнено <i>Кодекс корпоративной культуры утвержден решением Совета директоров НАО «Евразийский национальный университет» (протокол №02/22 от 14.03.2022 г.) https://enu.kz/downloads/march-2022/kodeks-korp-kultury-rus.pdf В рамках реализации Кодекса корпоративной культуры в университете реализованы мероприятия: – 24 сентября 2022 г. прошел осенний «ENU TEAM building 2022», место проведения Зона отдыха «Тумар», п. Зеренды. – 25 декабря 2022 г. университет организовал активный отдых сопровождаемый спортивным забегом с препятствиями, по итогам которого были озвучены победители и вручены призы, место проведения зона отдыха «Балкарагай»</i></p>
<p>3. Привлечение меценатов и представителей бизнеса для</p>	<p><i>ДЖ</i></p>	<p>Не выполнено</p>

<p>назначения социальных стипендий студентам План – 3 стипендии</p>		<p><i>Социальных стипендий студентам за счет привлечённых меценатов и представителей бизнеса нет.</i> <i>В рамках реализации Благотворительной программы Фонда «Образовательные гранты ОФ «Қазақстан халқына» Общественным объединением «Таибирұл» присуждены гранты 28 студентам вуза. Договор №09-02-55/7 от 28 октября 2022 г.</i></p>
<p>4. Проведение: – республиканского айтыса в рамках проекта «Eurasia epos» – республиканского дебатного турнира «JJ CUP-2022» – ярмарки благотворительных мероприятий в рамках волонтерского движения «ENU volunteers»</p>	<p><i>ДЖ</i></p>	<p><i>Выполнено</i> – Республиканский айтыс – состоялся в рамках празднования юбилейной даты Аманжолы Әлтай. https://enu.kz/info/zhanalyktar/65031/?sphrase_id=3595808 – Традиционный республиканский дебатный турнир «JJ CUP-2022». https://enu.kz/info/zhanalyktar/65971/ – «Jarmenke», собранные средства пошли на лечение мальчика Жалел Аскар. – Благотворительная акция «Қайырымдылық жәрмеңкесі» https://enu.kz/info/zhanalyktar/69598/</p>
<p>5. Расширение перечня видов спорта в рамках студенческих лиг, в которых университет принимает участие План – 5 видов спорта</p>	<p><i>Спорт клуб</i></p>	<p><i>Не выполнено</i> <i>Факт – 4 вида спорта</i> <i>В рамках студенческой лиги команда ЕНУ показали следующие результаты:</i> <i>1. ССЛ по футболу среди юношей 2 место по г. Нур-Султан</i></p>

		<p>2.1 ССЛ по тоғызқұмалақ среди юношей 1 место по г. Нур-Султан, 1 место в финале РК (Алматы)</p> <p>2.2 ССЛ по тоғызқұмалақ среди девушек 1 место по г. Нур-Султан, 1 место в финале РК (Алматы)</p> <p>3.1 ССЛ по настольному теннису среди юношей 1 место по г. Нур-Султан, 11 место в финале РК (Нур-Султан)</p> <p>3.2 ССЛ по настольному теннису среди девушек 1 место по г. Нур-Султан, 4 место в финале РК (Нур-Султан)</p> <p>4. ССЛ по волейболу среди юношей 2 место по г. Нур-Султан, 7 место в финале РК (Өскемен)</p>
<p>6. Проведение турниров: – кубок ректора по футзалу – по волейболу – по стритболу План – 3 ед.</p>	<p>Спорт клуб</p>	<p>Выполнено Факт – 3 ед. Кубок Ректора ЕНУ по стритболу среди юношей: 1 место – ФСН; 2 место – ЮФ; 3 место – ФТФ. Кубок Ректора ЕНУ по стритболу среди девушек: 1 место – ФСН; 2 место – ФЖиП; 3 место – ФИТ. Кубок Ректора ЕНУ по футзалу среди юношей: 1 место – ТЭФ; 2 место – ММФ; 3 место – АСФ. Кубок Ректора ЕНУ по волейболу среди юношей: 1 место – ФСН; 2 место – ФИТ; 3 место – ТЭФ. Кубок Ректора ЕНУ по волейболу среди девушек: 1 место – ФИТ; 2 место – ФСН; 3 место – АСФ</p>

<p>7. Проведение спортивных секций План – 8 видов спорта</p>	<p><i>Спорт клуб</i></p>	<p>Выполнено Факт – 11 видов спорта 14 спортивных секций: 1. Волейбол (м.ж.) 2. Баскетбол (м.ж.) 3. Футзал (м.ж.) 4. Футбол 5. Тогызқұмалақ 6. Шахматы 7. Спортивный туризм и скалолазание 8. Қазақ күресі (м.) 9. Дзюдо (м.) 10. Настольный теннис 11. Армрестлинг</p>
<p>8. Проведение: – диалоговой площадки «Парасатты қоғам құрудағы жастардың рөлі» – республиканского круглого стола «Жемқорлықсыз болашақ»</p>	<p><i>Проектный офис «Әдеп»</i></p>	<p>Выполнено В феврале 2022 года проведена диалоговая площадка "Парасатты қоғам құрудағы жастардың рөлі" https://my.enu.kz/page_calendar_news.php?post=65476 Вместо республиканского круглого стола "Жемқорлықсыз болашақ" 22 октября 2022 года проектный офис «Әдеп» совместно с Республиканским общественным объединением «Общациональное движение против коррупции «ЖАҢАРУ», проведен Республиканский круглый стол на тему: «Обучение навыкам анализа открытых бюджетов» https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/69048/</p>
<p>9. Реализация плана мероприятий по празднованию 110-летия Л.Н. Гумилева</p>	<p><i>ИФ</i></p>	<p>Выполнено 14.10.2022 г. проведен XIX международный Евразийский научный форум «Лев Гумилев и великая степь: История и современность» https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/68960/ 7.10.2022 г. ежегодный, традиционный легкоатлетический</p>

		<p><i>пробег, посвящённый Дню рождения Л.Н. Гумилёва. 13.10.2022 г. в рамках проекта «Мир Гумилева» в научной библиотеке прошёл познавательный час «Лев Гумилев – гасыр жұлдызы».</i></p> <p><i>По данным ИФ</i></p>
<p>10. Проведение X международной конференции «Современные мировые тенденции в развитии вузовской библиотеки»</p>	<p><i>Научная библиотека</i></p>	<p>Выполнено</p> <p><i>X международная конференция «Современные мировые тенденции в развитии вузовской библиотеки» проведена 5-6 мая 2022 г.</i></p> <p><i>На конференции представлены доклады зарубежных и отечественных библиотечных специалистов, также продемонстрированы новые инструменты и возможности отечественных и зарубежных издательств, поставщиков электронных ресурсов.</i></p> <p><i>Ссылка на мероприятие: http://ulark.kz</i></p>

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 3. Интернационализация и повышение международной конкурентоспособности

Цель 1. Интернационализация научной и образовательной деятельности

Целевой индикатор 1.1 *Позиция университета в международных рейтингах*

План – ТОП – 300 QS WUR

Факт – 277 место

Подтверждено базой ИС ЕСУВО, форма 13

Целевой индикатор 1.2 *Создание международных научных и образовательных подразделений (научные институты, научно-образовательные центры, международные лаборатории, консорциумы и другие) совместно с ведущими зарубежными научными, образовательными организациями и бизнес-компаниями (суммарно)*

План – 3 ед.

Факт – 3 ед.

1. *Польско-Казахстанский исследовательский центр «Зеленая экономика»: Соглашение между НАО «Евразийский национальный университет Л.Н. Гумилева и ООО Предприятие Коммунальных Услуг «ASTWA» об открытии Польско-Казахстанского Исследовательского Центра «Зеленая экономика» от 03.06.2022 г. <https://ef.enu.kz/post/otkrytie-pol-sko-kazahstanskogo-issledovatel-skogo-centra-v-enu?ysclid=lcu3b2ql0112678094>*

2. *Центр венгерского языка (2021 год)*

3. *HUAWEI-Центр (2021 год)*

По данным ДМС и ДНУК

Целевой индикатор 1.3 *Обеспечение деятельности филиалов за рубежом (суммарно)*

План – 1 ед.

Факт – 1 ед.

Открыт филиал в Ошском государственном университете (Республика Кыргызстан) на основании Соглашения от 07.09.2022 г.

https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/69497/?sphrase_id=3846022

По данным ДМС

Задача 1.1. Повысить конкурентоспособность на международном уровне

Показатель прямых результатов 1.1.1 *Число образовательных программ, отмеченных в международных предметных рейтингах (QS WUR by Subjects Top-600; Times Higher Education WUR by Subjects Top-800)*

План – 6 ед.

Факт – 13 ед.

По результатам QS World University Rankings by Subject 2022 отмечены 9 предметов и две предметные области «Искусство и гуманитарные науки» (257 место), и «Социальные науки и Менеджмент» (323 место).

<https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/65972/>

<https://www.topuniversities.com/subject-rankings/2022>

В предметном рейтинге Times Higher Education World University Ranking by Subject 2021 отмечены 2 предметных областей ЕНУ в топ 800.

<https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/by-subject>

По данным ДМС

Показатель прямых результатов 1.1.2 *Кампусы ведущих зарубежных вузов на базе университета в рамках создания регионального образовательного хаба (суммарно)*

План – 2 ед.

Факт – 1 ед. *(филиал МГУ имени М.В. Ломоносова)*

По данным ДМС

1. Позиционирование вуза в международном рейтинге QS EESA План – 45 позиция	<i>ДМС</i>	Выполнено Факт – 42 позиция https://www.topuniversities.com/universities/ln-gumilyov-urasian-national-university-enu
2. Привлечение экспертов для участия в опросе QS Academic Survey 2022 План – 1500 чел.	<i>ДМС</i>	Выполнено Факт – 2060 чел. <i>Подтверждено ДМС</i>
3. Организация и проведение конференции TEDx L.N. Gumilyov ENU	<i>Отдел маркетинга</i>	Не выполнено
Задача 1.2. Обеспечить развитие академических и управленческих ресурсов на основе международного сотрудничества		
<p>Показатель прямых результатов 1.2.1 Доля зарубежных ученых и преподавателей, привлеченных для ведения совместных исследований и чтения лекций от общего числа ППС</p> <p>План – 15% Факт – 15% (192 чел. из 1294 чел.) чтение лекции – 138 чел. в разрезе факультетов: АСФ – 10 чел., ФЕН – 2 чел., ФЖиП – 2 чел., ФИТ – 9 чел., ИФ – 16 чел., ФМО – 31 чел., ММФ – 3 чел., ФСН – 7 чел., ТЭФ – 5 чел., ФТФ – 6 чел., ФФ – 14 чел., ЭФ – 19 чел., ЮФ – 3 чел. в разрезе структурных подразделений и институтов: ДАВ – 6 чел., Институт Конфуций – 3 чел., Итальянский культурный Центр «Enrico Mattei» – 2 чел. Для совместных исследований – 54 чел.</p>		

По данным ДМС, ДФ

Показатель прямых результатов 1.2.2 *Количество студентов, магистрантов, докторантов, обучающихся в рамках академической мобильности (не менее одного академического периода)*

План – 600 чел.

Факт – 639 чел. (в том числе зарубежная стажировка докторантов - 231 чел.)

По данным ДМС

Показатель прямых результатов 1.2.3 *Количество преподавателей, преподающих на английском языке*

План – 470 чел.

Факт – 472 чел.

По приказам №2023-П (от 01.11.2022) и № 1661-П (от 15.10.2021) получают надбавку - 300 человек, А также по факультету международных отношений: Кафедра иностранных языков - 13, по филологическому факультету: Кафедра иностранных языков - 33, Кафедра теории и практики иностранных языков - 21, Кафедра Теория и практики перевода – 12, Иностранная филология - 12 человек. Всего 91 по двум факультетам.

Приглашенные профессора - 81 чел. По данным ДАВ и ДФ

1. Привлечение ППС и топ-менеджеров из-за рубежа за счет бюджетных и внебюджетных средств. Факультеты: АСФ-12 чел., ФЕН-6 чел., ФЖиП-6 чел., ФИТ-15 чел., ИФ-4 чел., ФМО-23 чел., ММФ-5 чел., ФСН-6 чел., ТЭФ-8 чел., ФТФ-12 чел., ФФ-33 чел., ЭФ-15 чел., ЮФ-5 чел..

ДМС

Частично выполнено

Факт – 764 чел. (в том числе 138 чел.-чтение лекций, 54 чел. – совместные исследования, 572 – консультанты докторантов).

АСФ – 27 чел., ИФ – 46 чел., ММФ – 39 чел., ТЭФ – 22 чел., ФЕН – 68 чел., ФЖиП – 37 чел., ФИТ – 98 чел., ФМО – 63 чел., ФСН – 91 чел., ФТФ - 69 чел., ФФ – 111 чел., ЭФ – 66 чел., ЮФ – 14 чел., ДАВ – 6 чел., Институт Конфуция – 3 чел., Итальянский культурный Центр «Enrico Mattei» – 2 чел.

План – 438 чел. (из них 17% с высоким h-индексом)		<i>С высоким h-индексом – 8 чел. – 1,04%</i>
<p>2. Реализация программы академической мобильности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельное финансирование – 160 чел.; – «ENU Students Ambassador» за счет бюджета вуза – 100 чел.; – Эразмус+, UMAP - 10 чел.; – за счет средств республиканского бюджета – 50 чел.; – стажировка докторантов за рубеж – 280 чел. 	ДМС	<p><i>Частично выполнено</i> <i>Выполнено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – самостоятельное финансирование: Факт -241 чел. – Эразмус+, UMAP: Факт – 14 чел. – за счет средств республиканского бюджета: Факт – 58 чел. <p><i>Не выполнено:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – «ENU Students ambassador»: Факт – 95 чел. – стажировка докторантов за рубеж: Факт – 231 чел.
<p>Задача 1.3. Создать условия для привлечения иностранных обучающихся и подготовки конкурентоспособных кадров на международном рынке труда</p>		
<p><i>Показатель прямых результатов 1.3.1 Доля иностранных студентов в вузе от общего количества студентов</i> <i>План – 8%</i> <i>Факт – 8% (1542 чел. в том числе полный курс - 580 чел., подготовительный курс – 637 чел., Welcome to ENU – 184 чел., двойной диплом – 141 чел. Общее количество обучающихся 20313 чел.)</i> <i>По данным ДМС</i></p> <p><i>Показатель прямых результатов 1.3.2 Доля студентов, обучающихся на английском языке</i> <i>План – 12%</i> <i>Факт – 13,2% (2683 чел. из 20313 чел.)</i> <i>По данным ДАВ, подтверждено приказами</i></p>		

<p>1. Привлечение иностранных обучающихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на полный курс (АСФ – 50 чел., ФЕН – 40 чел., ФЖиП – 11 чел., ФИТ – 10 чел., ИФ – 9 чел., ФМО – 12 чел., ММФ – 10 чел., ФСН – 29 чел., ТЭФ – 14 чел., ФТФ – 15 чел., ФФ – 13 чел., ЭФ – 35 чел., ЮФ – 20 чел.) – 268 чел.; – по программе WELCOME to ENU – 150 чел.; – по программе двудипломного образования – 70 чел.; – для обучения в подготовительном отделении – 250 чел. 	<p>ДМС</p>	<p>Выполнено</p> <p>– на полный курс – 201 чел. (на 1 курс обучения) из них: <i>Выполнено: ФЖиП – 20 чел., ФИТ – 25 чел., ФФ – 44 чел., ИФ – 16 чел.</i></p> <p><i>Не выполнено: АСФ – 19 чел., ФЕН – 7 чел., ФМО – 9 чел., ММФ – 5 чел., ФСН – 21 чел., ТЭФ – 3 чел., ФТФ – 5 чел., ЭФ – 23 чел., ЮФ – 4 чел.,</i></p> <p>– по программе WELCOME to ENU: Факт - 184 чел.</p> <p>Выполнено</p> <p>– по программе двудипломного образования: Факт – 141 чел. Выполнено</p> <p>– для обучения в подготовительном отделении: Факт – 405 чел. Выполнено</p>
<p>2. Учреждение стипендии для иностранных граждан «Культегин» и «Гумилев» для бакалавриата и магистратуры</p> <p>План – 4 стипендии</p>	<p>ДМС</p>	<p>Выполнено</p> <p>Факт – 4 стипендии</p> <p><i>Учреждение стипендии «Культегин» для иностранных граждан (приказ 2473-п от 27.12.2022 г.)</i></p> <p><i>По программе бакалавриата:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ник Флорин-Мэдэлин, "Международные отношения" (Румыния) 2. Касымов Рамазан, "Международное право" (Кыргызстан)

		<p>Стипендия "Гумилев" по программе магистратуры:</p> <p>1. Жеңіс Әлия, "Иностранный язык: два иностранных языка" (КНР)</p> <p>2. Мұқият Баян, "Русский язык и литература" (КНР)</p>
<p>3. Участие в образовательных ярмарках в рамках «Дни казахстанского образования» (по плану ЦМП)</p> <p>План – 2 ед.</p>	<p>ДМС</p>	<p>Выполнено</p> <p>Факт – 2 ед.</p> <p>1. 28-29 марта - III “Выставке Евразийского образования” в г. Ош, Кыргызстан</p> <p>2. 1-2 апреля - III “Выставке Евразийского образования” в г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/65899/</p> <p>https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/65944/</p>
<p>4. Привлечение иностранных граждан для обучения в ШПиНО</p> <p>План – 20 чел.</p>	<p>ШПи НО (ИНО)</p>	<p>Выполнено</p> <p>Факт – 36 чел. (из Кореи, Китая, Индии, России, ОАЭ и США)</p>

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 4. Создание инновационной экосистемы для обучающихся и преподавателей

Цель 1. Модернизация инфраструктурной экосистемы университета

Целевой индикатор 1.1 Доля привлеченных инвестиций на развитие инфраструктуры вуза от общего дохода вуза

План – 41% (8 686, 356 млн.тг.)

Факт – 0,1% (31,1 млн.тг. *100%/22 119,2 млн.тг.)

По данным ДФ

Задача 1.1. Создать безопасные и комфортные условия для обучающихся

Показатель прямых результатов 1.1.1 Обеспечение комфортности в объектах инфраструктуры кампуса университета:

– **учебные помещения**

План – Модернизация и оснащение аудиторий современным мультимедийным оборудованием **46 ауд.**

(УК №1 – 6 ауд.; УК №2 – 9 ауд.; УК №3 – 13 ауд.; УК №4 – 3 ауд.; УК №5 – 8 ауд.; УК №6 – 5 ауд.;

Военная кафедра – 2 ауд.)

Факт – мультимедийные оборудования установлены в 46 ауд.:

УАК-№1 – 216, 304, 242, 306, 334, 349

УК-№2 – 618, 707, 410, 711, 302, 608, 614, 605, 509

УК-№3 – 123, 219, 202, 241, 227, 248, 317, 336, 411, 425, 429, 243, 138

УК-№4 – 322, 305, 101, 104

УК-№5 – 218, 203, 207, 220, 307, 321, 605, 610

УК-№6 – 316, 402, 306, 501, 512.

Военная кафедра – 2 ауд.

<p><i>Примечание: Новая мебель в аудиториях не установлена.</i></p> <p>– общежития и учебные помещения</p> <p><i>План – создание 2-х co-working площадок в студенческих домах №4 и №5</i></p> <p>Факт – выполнено</p> <p>– места коллективного пользования в учебных корпусах и общежитиях</p> <p><i>План – Создание 2-х co-working площадок в УК №1 (главный корпус), УК №4 (ФСН)</i></p> <p>Факт – выполнено</p> <p><i>По данным ДРИ</i></p>		
1. Реализация Программы модернизации инфраструктуры (учебных корпусов и студенческих домов)	<i>ДРИ</i>	Не выполнено <i>В Программе модернизации отсутствует план модернизации инфраструктуры с разбивкой по годам</i>
2. Создание условий для студентов с особыми образовательными потребностями (ежегодно) План – 6 объектов (переоборудование санузлов в 6-ти корпусах)	<i>ДРИ</i>	Выполнено Факт – 6 объектов <i>Проведены ремонтные работы по переоборудованию и переоснащению санузлов: Учебный корпус № 1, Учебный корпус №2, Учебный корпус №3, Учебный корпус №4 и Учебно-лабораторный корпус №5, библиотека</i>
3. Выделение и оборудование помещения для студенческого самоуправления (Студенческое Правительство)	<i>ДРИ</i>	Не выполнено <i>Помещение для студенческого самоуправления (Студенческое Правительство) не выделено</i>
4. Переоборудование зала свободного доступа (open-spaces)	<i>ДТО</i>	Выполнено

<p>научной библиотеки (установка моноблоков) План – 70 моноблоков</p>		<p><i>Зал свободного доступа (open-spaces) научной библиотеки переоборудован (передан интерактивный комплекс (в комплекте 24 ПК) и 60 моноблоков)</i></p>
<p>5. Проведение процедуры проверки, калибровки и аттестации научного оборудования План – 84 ед.</p>	<p><i>ДТО</i></p>	<p>Выполнено Факт – 95 ед. <i>Проведена процедура проверки, калибровки и аттестации научного оборудования АО «Национальный центр экспертизы», Астанинский филиал. Подтверждено копиями сертификатов</i></p>
<p>Показатель прямых результатов 1.1.2 Доля студентов, магистрантов, докторантов, обеспеченных местами в общежитии от общего числа нуждающихся в жилье План – 95% Факт – 45% (4046 чел. в том числе бакалавриат – 3698 чел., магистратура – 79 чел., докторантура – 14 чел., подготовительный курс – 255 чел. Общее количество нуждающихся в жилье 9046 чел.) По данным ЕСУВО, форма 9</p>		
<p>1. Строительство комплекса студенческих общежитий (ул. Байтурсынова и ул. Азербайбаева) План - 2/3558 корпус/ койко-мест (800 (2021 г.) + 2758 (2022 г.)</p>	<p><i>ДРИ</i></p>	<p>Не выполнено <i>Инвесторской компанией ТОО "Мегастройсервис" проведена корректировка проектно-сметной документации объекта и получено экспертное заключение (17.11.2022 года) на удорожание строительства. Инвестором ведется работа с банками по кредитованию.</i></p>
<p>2. Начало реконструкции 5-этажного общежития (ул. Жумабаева, дом №10)</p>	<p><i>ДРИ</i></p>	<p>Выполнено <i>Заключен договор с подрядной организацией ТОО "Astana Koktem Group". на строительно-монтажные работы.</i></p>

План – 1/178 корпус/ койко – мест		<i>Вложено 31,1 млн.тг. из собственных средств на реконструкцию общежития на 126 мест по адресу ул. Жумабаева 10. По данным ДФ</i>
3. Создание койко-мест для проживания иногородних студентов План – 8463 койко-мест (4905+800 (2021 г.) + 2758 (2022 г.))	ДРИ	Не выполнено <i>Дополнительно койко-места не созданы</i>
Задача 1.2. Создать благоприятные условия для преподавателей		
<p>Показатель прямых результатов 1.2.1 <i>Обеспечение комфортных условий для плодотворной работы преподавателей в кампусе</i></p> <p>План – создание комнаты отдыха в УК №1 (главный корпус)</p> <p>Факт – Выполнено</p> <p><i>В УК № 1 создана зона open-space для преподавателей.</i></p> <p><i>По данным ДРИ</i></p> <p>Показатель прямых результатов 1.2.2 <i>Соотношение среднего уровня заработной платы ППС вуза к среднемесячной заработной плате по Республике Казахстан (по официальным данным stat.gov.kz).</i></p> <p>План – 1,5 раза</p> <p>Факт – 1,6 раза</p> <p><i>Среднемесячная заработная плата ППС по ЕНУ – 481 740 тг., по Республике Казахстан – 301 933 тг.</i></p> <p><i>По данным ДФ</i></p>		
1. Установка вейдинговых аппаратов и организация кофейных зон План – 2 ед. (УК №1, УК №5)	ДРИ	Выполнено Факт – 5 ед. <i>Вейдинговые аппараты установлены в УК №4 (ФСН), УК №1 (УАК), УК №6 (АСФ), УК №3 (ЦИСИ), УК №5 (УЛК)</i>

<p>2. Совершенствование методологии подсчета КРІ ППС сотрудников (АУП, УВП) в соответствии со стратегическими направлениями развития университета</p>	<p><i>ЦОК</i></p>	<p>Выполнено. <i>1. КРІ ППС. Положение о КРІ профессорско-преподавательского состава, заведующих кафедрами и деканов факультетов НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева», утверждено Правлением, протокол №12 от 05 июля 2022 г. 2. КРІ АУП, УВП. Положение о КРІ работников административно-управленческого и иных видов персонала НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», утверждено Правлением, протокол №16 от 07 ноября 2022 г.</i></p>
<p>3. Выплата вознаграждений по КРІ в рамках стимулирования и повышения мотивации ППС и сотрудников План – 350 млн.тг. (КРІ ППС), 150 (КРІ АУП, АХП)</p>	<p><i>ДФ</i></p>	<p>Не выполнено <i>1. ППС по итогам 2021-2022 учебного года была выплачена по КРІ 110 млн.тг., при запланированной – 350 млн.тг. Соответственно образовалась экономия средств в размере 240 млн.тг. Сэкономленные средства в размере 72,6 млн.тг. была направлена на выплату КРІ для УВП и ОП по итогам 2022 года на основании Положения о КРІ, утвержденного заседанием Правления Общества №16 от 7 ноября 2022 года; 2. АУП, АХП по итогам 2022 года была выплачена по КРІ 141,5 млн.тг. – при запланированной 150 млн.тг.</i></p>

Цель 2. Создание цифровой экосистемы

Целевой индикатор 2.1 Доля автоматизации информационных систем, в том числе интеллектуальных

План – 70%

Факт – 70%

По данным ДЦРиДО всего выделено 1117 бизнес-процессов: из них количество бизнес-процессов, не требующих автоматизации – 655; количество бизнес-процессов, требующих автоматизации – 462. Автоматизировано – 325 бизнес-процессов из 462 требующих автоматизации

Задача 2.1. Создать цифровую среду управления Smart.Management.ENU

Показатель прямых результатов 2.1.1 Обеспечение условий для управления бизнес-процессами:

- 1) SMART. Management. Academic – умное управление академической деятельностью.
- 2) SMART. Management.Science – умное управление научной деятельностью.
- 3) SMART. Management.SocDevelop – умное управление социально-гражданским развитием.
- 4) SMART. Management.Finance – умное управление финансовой деятельностью.
- 5) SMART. Management.HR – умное управление человеческими ресурсами.

План – 70 видов работ

Факт – 70 видов работ

По данным ДЦРиДО. Приложение 12

1. Разработка сайта debat.enu.kz
SMART.Management.SocDevelop

Выполнено

Факт – сайт debat.enu.kz разработан.

<https://debate.enu.kz/>

2. Разработка сайта debat.enu.kz
SMART.Management.Science

Выполнено

Факт – сайт бизнес-инкубатор разработан

<https://bi.enu.kz/>

Задача 2.2. Создать экосистему сервисов Smart.Service.ENU

Показатель прямых результатов 2.2.1 Развитие корпоративной информационной системы и сетевой инфраструктуры

План – цифровая инфраструктура

Факт – выполнено

По данным ДЦРиДО

1. Перенос БД АИС «Платонус» на новый сервер	ДЦРи ДО	Выполнено Факт – БД АИС «Платонус» переведена на новый сервер.
--	------------	---

Задача 2.3. Создать интеллектуальную обучающую систему Smart.Learning.ENU

Показатель прямых результатов 2.3.1 Количество электронных ресурсов (в т.ч. MOOC), внедренных в учебный процесс (при наличии заключения экспертной комиссии) в рамках внедрения альтернативных форм обучения (ежегодно)

План – 30 ед.

Факт – 30 ед.

По данным ДЦРиДО.

1. Создание и экспертиза MOOC, размещение материалов на платформе mooc.eni.kz План – 30 ед.	ДЦРи ДО	Выполнено Факт – 30 ед. Перечень в Приложении 13
---	------------	--

Задача 2.4. Создать интеллектуальную систему сервисов Smart.Science.ENU

Показатель прямых результатов 2.4.1 Количество интеллектуальных сервисов Smart.Science.ENU

План – 4 ед.

Факт – 4 ед.

<p>1. Сайт научного журнала «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Исторические науки. Философия. Религиоведение» реализован http://bulhistphaa.eni.kz/</p> <p>2. Сайт научного журнала «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Технические науки и технологии» реализован http://bultech.eni.kz</p> <p>3. Сайт научного журнала «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Химия. География. Экология» http://bulchmed.eni.kz</p> <p>4. Сайт научного журнала «Евразийский журнал международного права» реализован https://eajil.eni.kz/</p> <p>По данным ДЦРиДО</p>		
1. Разработка сайта научного журнала «Turkic Studies Journal»	ДЦРи ДО	Выполнено Факт – разработан сайт научного журнала «Turkic Studies Journal» //tsj.eni.kz
2. Реализация образовательных программ с использованием дистанционных технологий План – 150 ед.	ДЦРи ДО	Выполнен Факт – 187 ед. Реализуются с использованием дистанционных технологий 6 общеобразовательных дисциплин бакалавриата (Информационно-коммуникационные технологии, Культурология, Социология, Политология, Философия, Психология) и 3 ООД магистратуры (Педагогика высшей школы, Психология управления, История и философия науки).

3. Разработка нового дизайна сайта с адаптированной мобильной версией	ИЦ	<p>Выполнено Факт – дизайн сайта утвержден Дизайн нового официального сайта: веб-версия и адаптированная мобильная версия утверждены 15 декабря 2022 года рабочей группой во главе с проректором Айтмагамбетовым Д.Р., протокол №2. Разработка сайта в работе.</p>
4. Формирование и реализация медиаплана НАО «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» на 2022 г.	ИЦ	<p>Выполнено Факт – медиаплан разработан и утвержден ректором 07.04.2022 г.</p>
5. Разработка и реализация Информационной политики НАО «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева»	ИЦ	<p>Выполнено Информационная политика утверждена решением Правления НАО "Евразийского национального университета" от 22 октября 2022 года (на рус. языке, нет варианта на гос. языке и англ. языке) https://enu.kz/ru/o-enu/osnovopolagayushchie-dokumenty/</p>

Задача 2.5. Обеспечить информационную безопасность

Показатель прямых результатов 2.5.1 Обеспечение защищенности и безопасности информационных систем и баз данных

План – 70 %

Факт – 70 %

Регулярный мониторинг сети университета на предмет Кибератак. Сетевой Экран (PaloAlto). Проведены профилактические работы на ПО Антивирус (Kaspersky Security Center). Регулярное сканирование сети на уязвимости при помощи сканера Tenable. Проведение пилотного проекта

<p><i>Elastic security. Проведен анализ защищенности информационных систем. Выяснение причин возникновения фактов обнаружения по аномальной деятельности на рабочих серверах университета. Вводный инструктаж в области информационной безопасности для структурных подразделений и факультетов. По данным ОИБ</i></p>		
<p>1. Внедрение аппаратно-программных средств защиты по информационной безопасности План – 60%</p>	<p><i>ОИБ</i></p>	<p>Выполнено Факт – 60% <i>Приобретен и внедрен Сканер Уязвимостей сети Tenable SC и пройден аудит на соответствие Единым требованиям в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности и СТ РК ISO/IEC 27002-2015,</i></p>
<p>2. Увеличение количества IP камер видеонаблюдения План – 130 ед.</p>	<p><i>ДТО</i></p>	<p>Выполнено Факт – 192 ед. <i>Количество IP камер видеонаблюдения увеличено на 192 единицы.</i></p>
<p>3. Обновление турникетов в учебных корпусах и студенческих домах План – 25 ед.</p>	<p><i>ДТО</i></p>	<p>Не выполнено Факт – 0 <i>По объявленной государственной закупке турникетов имеется победитель ТОО "Фирма "Казинтерсервис". Однако, в связи с поступившей жалобой от других участников закупки и продолжительным рассмотрением сути жалобы департаментом внутреннего государственного аудита, функционал на отправку договора на поставку товара не доступен</i></p>

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5. Повышение эффективности и транспарентности системы управления и финансирования

Цель 1. Обеспечение развития и конкурентоспособности.

Целевой индикатор 5.1 Модернизация системы управления, организационной структуры и кадровой политики: внедрение новой кадровой политики и матричной структуры управления

Факт – выполнено

Внесены изменения в штатную численность и организационную структуру Общества (решением Совета директоров Общества Протокол №09 от 24 ноября 2022 года). Осуществляется работа по Кадровой политике. Утверждено Положение о кадровом резерве (решением Правления протокол №20 от 22 декабря 2022 г). Утверждено Положение о привлечении молодых талантов НАО ЕНУ им Л.Н. Гумилева (утверждено решением Ученого совета протокол №14 от 4 мая 2022 года).

По данным АД

Задача 1.1. Редизайн организационно-административной структуры и внедрение инновационного менеджмента

Показатель прямых результатов 1.1.1 Трансформация факультетов в Высшие школы/Институты (суммарно)

План – 2/2 ед.

Факт – 0/0

Вопрос трансформации ФТФ и ФСН в институт и высшую школу рассмотрен на Ученом совете 23 декабря 2021 г. (протокол №8), а также на заседании Правления от 14 января 2022 г. (протокол №1)

Показатель прямых результатов 1.1.2 Доля преподавателей со степенью от общего числа педагогических работников

План – 73,5 %

<p>Факт – 67,8 %. Количество оспепененных – 878 чел., в т.ч. кандидатов наук – 471 чел., доктора PhD – 239 чел., доктора наук – 168 чел. Всего штатных ППС – 1294 чел. По данным АД</p> <p>Показатель прямых результатов 1.1.3 Доля ППС, прошедших повышение квалификации, переподготовку и стажировку, в т.ч. на международном уровне (не менее 72 часов, за счет бюджетных средств)</p> <p>План – 20/5 %</p> <p>Факт – 20,3/17%. Всего прошли курсы повышения квалификации 263 чел., из них 220 чел. – на международном уровне. По данным АД</p>		
<p>1. Учет международных сертификатов ППС, подтверждающих владение иностранным языком в соответствии с общеевропейскими компетенциями (стандартами) владения иностранным языком</p> <p>План – 17%</p>	<p>АД</p>	<p>Выполнено Факт – 17,8% (231 чел. из 1294 чел.) Действующие сертификаты ППС в 2022 году: 1 полугодие – 137 чел., 2 полугодие – 94 чел.</p>
<p>2. Обновление системы управления, организационной структуры, архитектуры и кадровой политики в условиях академической свободы вуза.</p> <p>Примечание: в 2021 году доля обновления системы управления –</p>	<p>АД</p>	<p>Выполнено Факт – 70 % Внедрение инновационного менеджмента (10%): – обновление системы управления (4,7%) – изменение орг. структуры и штатной численности (решение Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол №09) (3%)</p>

<p>20%, организационной структуры – 20%, кадровой политики – 20%. План – 70%</p>		<p>– реализация Кадровой политики (2,3%): кадровый резерв, талант-менеджмент.</p>
<p>3. Внедрение новых квалификационных требований (стандартов) по талант-менеджменту: повышение кадрового потенциала. Примечание: в 2021 году уровень внедрения – 20%. Утверждены квалификационные требования для ППС, правила конкурсного замещения для ППС, АУП и сотрудников НИИ (25.08.2021 г.) План – 30%</p>	<p>АД</p>	<p>Выполнено Факт – 30% – утверждено Положение «О привлечении молодых талантов» (решение Ученого совета от 04.05.2022 г., протокол № 14), в котором предусмотрены квалификационные требования по талант-менеджменту. Привлечено – 4 доктора PhD, 9 магистров, 4 человека с сертификатом TOEFL/IELTS, 3 работника, занимавшие руководящие должности в ведущих предприятиях РК; – утверждено Положение «О кадровом резерве для замещения руководящих должностей» (решение Правления от 22.12.2022 г., протокол №20). В кадровом резерве 29 человек. Привлечено к работе 7 человек из кадрового резерва</p>
<p>4. Подготовка ежегодного публичного отчета ректора перед населением</p>	<p>ДСР</p>	<p>Выполнено Подготовлен и издан в виде буклета Отчет ректора ЕНУ имени Л.Н.Гумилева Е.Б.Сыдыкова перед общественностью, родителями, обучающимися, работодателями, представителями научно-педагогической общественностью и средствами массовой информации по вопросам образовательной, научно-</p>

		<i>исследовательской и воспитательной деятельности за 2021-2022 учебный год на 2-х языках (4 октября 2022 г.)</i>
5. Координация инновационных проектов План – 3 ед.	<i>ДСР</i>	Не выполнено. <i>Осуществлена координация инновационных проектов Офиса перемен (служебные записки: от 13.04.2022 г. (№ 06-01-16/224), от 23.05.2022 г. (№ 06-01-16/5), рабочие совещания: от 18.04.2022 г. (протокол №1), от 27.05.2022 г. (протокол №2)</i>
6. Разработка Карт рисков на основе результатов мониторинга Операционного плана План – 25 ед.	<i>ДСР</i>	Выполнено Факт – 25 ед. <i>По итогам мониторинга выполнения Операционного плана за 1-ое полугодие 2022 года составлены Карты рисков для ректора, проректоров и деканов факультетов (19 ед.). По итогам мониторинга выполнения Операционного плана за 1-3 кварталы 2022 года составлены Карты рисков для ректора и проректоров (6 ед.).</i>
7. Подготовка документов операционного планирования для Правления (отчет по реализации Операционного плана за 2021 г., Операционный план на 2022 г.) План – 2 ед.	<i>ДСР</i>	Выполнено. Факт – 2 ед. <i>Отчет по реализации Операционного плана за 2021 г. и Операционный план на 2022 г. подготовлены и изданы в виде буклетов типографическим способом. Вопрос «Отчет о реализации Операционного плана Общества за 2021 г.» рассмотрен на заседании Правления от 7 февраля 2022 года, протокол №2. Вопрос «Об утверждении</i>

		<i>Операционного плана Общества на 2022 г.» рассмотрен на заседании Правления от 17 февраля 2022 года, протокол №3</i>
8. Подготовка отчетов по реализации Стратегии развития ЕНУ для рассмотрения на Комитете по стратегическому планированию и Совете директоров План – 2 ед.	<i>ДСР</i>	Выполнено Факт – 2 ед. <i>Отчеты по реализации Стратегии развития ЕНУ рассмотрены на Комитете по стратегическому планированию и Совете директоров вместе с отчетом по исполнению Плана развития (протокол № 08/22 от 26 октября 2022 г.)</i>
9. Мониторинг заполнения базы ИС «ЕСУВО» План – 4 ед.	<i>ДСР</i>	Выполнено Факт – 4 ед. <i>Мониторинг заполнения базы ИС «ЕСУВО» проведен в 1-4 кварталах 2022 г.</i>
10. Повышение квалификации в области менеджмента руководителей вуза (ректор и проректоры) (ежегодно) План – 100%	<i>АД</i>	Выполнено Факт – 100% <i>Руководители вуза (ректор и проректора) прошли курс повышения квалификации «Зерттеу университетін дамыту – Еуропалық жоғары оқу орындарының тәжірибесі» (приказ 1488-тк от 12.12.2022 г.)</i>
11. Повышение квалификации, переподготовка и стажировка ППС на республиканском и международном уровне за счет бюджетных средств университета	<i>АД</i>	Выполнено Факт – 263 чел. <i>За счет бюджетных средств университета прошли повышение квалификации 42 работника на республиканском уровне, 221- на международном уровне</i>

<p>План – 247 чел. (на респуб. уровне), 68 чел. (на междун. уровне)</p>		
<p>12. Обеспечение доли женщин в Правлении и руководителей-женщин в структурных подразделениях План – Правление – 33%, Структурные подразделения – 42%</p>	<p><i>АД</i></p>	<p>Выполнено Факт – Правление – 50% (3 чел. из 6-ти), Структурные подразделения - 44,4% (60 чел. из 135-ти)</p>
<p>13. Внедрение грейдинговой системы оплаты труда</p>	<p><i>АД</i></p>	<p>Выполнено <i>С 1 июля 2022 года внедрена обновленная система оплаты труда работников, состоящая из основной и переменной части заработной платы. На основании «Положение об оплате труда, установлении доплат и надбавок, премировании и оказании материальной помощи работникам НАО «ЕНУ им Л.Н. Гумилева», утвержденного Правлением 07 июля 2022 г.</i></p>
<p align="center">Цель 2. Транспарентность финансового менеджмента и диверсификация источников дохода</p>		
<p>Целевой индикатор 2.1 Диверсификация доходов (доля средств по источникам поступления): платные образовательные услуги – 10,7%; исследования – 12% (Значение индикатора скорректировано на 2022 год с 16,4% на 12%)</p>	<p>Факт – платные образовательные услуги – 17,5% исследования – 12,6% коммерциализация технологий – 1,4% консалтинг – 0,1%</p>	

<p><i>(основание решение Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол № 09/22);</i> <i>коммерциализация технологий – 0,7%;</i> <i>консалтинг – 0,71%;</i> <i>проектная деятельность – 0,05%;</i> <i>нейминг – 0,04%;</i> <i>спонсорство/венчурный фонд – 0,05%;</i> <i>Endowment – 0,07%</i> <i>По данным ДФ</i></p>	<p><i>проектная деятельность – 0</i> <i>нейминг – 0</i> <i>спонсорство/венчурный фонд – 0</i> <i>Endowment - 0,08% (17 млн. тг.)</i> <i>По данным ДФ</i></p>
---	--

Задача 2.1. Обеспечить финансирование развития университета

Показатель прямых результатов 2.1.1 *Объем финансирования науки*
План – 2640 млн.тг. *Значение показателя скорректировано на 2022 год с 3590 млн. тг. на 2640 млн. тг. (основание решение Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол № 09/22).*
Факт – 2802 млн.тг.
По данным ДФ

Показатель прямых результатов 2.1.2 *Объем средств, вложенных на аккредитацию и сертификацию образовательных программ*
План – 50 млн.тг.
Факт – 50 млн.тг.
Заключены договора на сумму 23,2 млн. тг.
1) Казахстанская Ассоциация Современного (Элитного) Образования KAZSEE – 14,7 млн. тг
2) НУ Независимое учреждение НААР – 8,5 млн.тг.
Экономия 26,8 млн.тг. за счет сохранения прежних цен и онлайн работы.
По данным ДФ

Показатель прямых результатов 2.1.3 Объем средств, выделенных на информатизацию и цифровизацию университета

План – 701,8 млн.тг.

Факт – 831,1 млн.тг. (программное обеспечение -97,2 млн.тг., услуги по получению лицензий – 97,7 млн.тг., оборудование – 316,9 млн. тг., расходные материалы – 50,7 млн.тг., оплата труда за 2022 год (ДТО, ДЦРиДО, ИБ) – 268,6 млн.тг.)

По данным ДФ, Приложение 14

Показатель прямых результатов 2.1.4 Объем средств, привлеченных на строительство общежитий

План – 6 000 млн.тг.

Факт – 31,1 млн.тг. (реконструкция общежития по улице М. Жумабаева 10)

Показатель прямых результатов 2.1.5 Объем средств, выделенных на развитие библиотеки

План – 375 млн.тг.

Факт – 379,2 млн.тг.

По данным ДФ

<p>1. Приобретение: – учебной, учебно-методической и научной литературы; – международных лицензионных электронных ресурсов; – периодических изданий План – 600 наименований (14000 экз., 60 млн.тг.), 18 наименований (300 млн.тг), 245 наименований (15 млн.тг.)</p>	<p>Научная библиотека</p>	<p>Выполнено Факт – 379,2 млн.тг – подписка на журналы и газеты – 20,2 млн.тг. – учебная литература и подписка ЭБД – 359 млн.тг. По данным ДФ</p>
--	---------------------------	---

<p>2. Исполнение Плана государственных закупок на 2022 г. План - 75%</p>	<p>УГЗи МО</p>	<p>Выполнено Факт – 87,2% Сумма утвержденного плана госзакупок составляет 3353,8 млн.тг. (без учета НДС). Фактическая сумма заключенных договоров –2925,6 млн.тг (без учета НДС). Плановая сумма гос. закупок не достигнут за счет экономии от проведенных закупок, демпинга цен и несвоевременный подачи технических спецификаций Департаментом технического обслуживания и Департаментом по развитию инфраструктуры</p>
<p>3. Подготовка документов стратегического планирования для Комитета по стратегическому планированию и Совета директоров (План развития ЕНУ (приложение 4)) и предварительное согласование с МОН РК План – 2 ед.</p>	<p>ДСР</p>	<p>Выполнено Факт – 4 ед. Подготовлены документы по Плану развития ЕНУ (приложение 4) для Комитета по стратегическому планированию и Совета директоров: 1. Отчет по исполнению Плана развития НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева» на 2020-2024 годы по итогам 2021 года. Рассмотрен на заседании Совета директоров от 26 октября 2022 г., протокол № 08/22. 2. Об утверждении результатов оценки реализации Плана развития НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева» за 2021 год. Рассмотрен на заседании Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол № 09/22.</p>

	<p><i>3. Об утверждении полугодового уточнения Плана развития Общества на 2020-2024 годы в части 2022 года (1-2 пг.). Рассмотрен на заседании Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол № 09/22.</i></p> <p><i>4. Об утверждении ежегодного уточнения Плана развития Общества на 2020-2024 годы в части 2023 года. Рассмотрен на заседании Совета директоров от 24 ноября 2022 г., протокол № 09/22.</i></p> <p><i>Предварительное согласование Плана развития ЕНУ на 2022 и 2023 годы пройдено в МНВО РК 16-17 ноября 2022 г.</i></p>
--	---

РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 1. Наука и инновации, коммерциализация и трансфер технологий		
ЦЕЛЬ 1. Обеспечение конкурентоспособности результатов научных исследований и инноваций на международном уровне		
Мероприятие	Ответственные	Фактическое выполнение мероприятия
Создание экспертной группы и обеспечение экспертного контроля заявок на получение государственного финансирования	ДНиК	<i>Не выполнено Экспертные группы для обеспечения экспертного контроля заявок на получение государственного финансирования не созданы</i>
Создание нормативной базы для реализации постдокторских программ	ДНиК	<i>Не выполнено Нормативная база по реализации постдокторских программ не создана</i>
ЦЕЛЬ 2. Увеличение вклада науки в реальный сектор экономики		
Участие в научно-промышленных выставках с целью продвижения запатентованных научных результатов	ДНиК, Отдел маркетинга, научные кластеры	<i>Не выполнено В научно-промышленных выставках с целью продвижения запатентованных научных результатов участие не принимали</i>

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2. Академическое превосходство		
ЦЕЛЬ 1. Международная ориентация образовательных программ и обеспечение качества подготовки кадров		
Привлечение зарубежных экспертов для экспертизы образовательных программ	ДАВ, факультеты	<i>Не выполнено</i> Зарубежные эксперты для экспертизы образовательных программ не привлечены
ЦЕЛЬ 2. Формирование интеллектуальной личности с активной гражданской позицией		
Создание инвестиционного Фонда социальной поддержки	ДЖ, факультеты	<i>Не выполнено</i> Инвестиционный Фонд социальной поддержки не создан
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 3. Интернационализация и повышение международной конкурентоспособности		
ЦЕЛЬ 1. Интернационализация научной и образовательной деятельности		
Реализация Стратегического плана интернационализации ЕНУ им. Л.Н. Гумилева на 2020-2022 годы	ДМС, факультеты	<i>Выполнено</i> Стратегический план интернационализации ЕНУ им. Л.Н. Гумилева на 2020-2022 годы реализован
Участие в мероприятиях по созданию Центрально-Азиатского пространства высшего образования	ДМС, АД	<i>Выполнено</i> Приняли участие:

		<p>1. Форум ректоров стран Центральной Азии, 12-13 мая 2022 г. (https://my.enu.kz/page_calendar_news.php?post=66358)</p> <p>2. Конференция ректоров вузов с участием представителей Наблюдательной группы Болонского процесса (BFUG), министерств и вузов Центральной Азии, 6 октября 2022 г. (https://enu.kz/ru/info/novosti-enu/68889/)</p>
Реализация Программы адаптации иностранных студентов «Welcome adaptation guide»	ДМС	Выполнено частично Разработан буклет по информированию и адаптации обучающихся
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 4. Создание инновационной экосистемы для обучающихся и преподавателей		
ЦЕЛЬ 1. Модернизация инфраструктурной экосистемы университета		
Продвижение проекта строительства ЕНУ-града	ДРИ, ДФ	Выполнено Совместно с Министерством науки и высшего образования РК разработана Дорожная карта. 30 декабря 2022 года на заседании Правительства РК рассмотрен

		<i>вопрос развития инфраструктуры вузов, в частности строительство ЕНУ-града и КазНУ-града</i>
ЦЕЛЬ 2. Создание цифровой экосистемы		
Реализация Дорожной карты по цифровому развитию НАО «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» на 2022 г.	ДЦРиДО, ДТО	Выполнено <i>В рамках реализации Дорожной карты по цифровому развитию НАО «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» проведено 70 видов работ. Приложение 12</i>
Запуск системы корпоративной печати	ДТО	Выполнено <i>В учебных корпусах запущен 21 аппарат корпоративной печати</i>
Запуск электронной системы управления заявками HELPDESK.ENU	ДТО	Выполнено <i>С 9 февраля 2022 года функционирует электронная система управления заявками HELPDESK.ENU по адресу: helpdesk.enu.kz</i>
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5. Повышение эффективности и транспарентности системы управления и финансирования		
ЦЕЛЬ 1. Обеспечение развития и конкурентоспособности		
Внедрение института наставничества	АД	Не выполнено <i>Документы, подтверждающие внедрение института наставничества не представлены</i>

<p>Автоматизация HR- процессов по конкурсному замещению, кадровому администрированию</p>	<p>АД</p>	<p>Выполнено частично С 1 февраля 2022 года автоматизированы кадровые процессы посредством СЭД «Directum» для работников АУП. Для других категорий работников (ППС, НИИ, УВП и ОП) в процессе доработки. Разрабатывается система автоматизация процессов по конкурсному замещению в мобильном приложении SMART ENU</p>
<p>ЦЕЛЬ 2. Транспарентность финансового менеджмента и диверсификация источников дохода</p>		
<p>Поэтапная передача в конкурентную среду клининговых услуг по обслуживанию учебных корпусов и студенческих домов (общежитий)</p>	<p>ДФ, ДРИ</p>	<p>Не выполнено Передача клининговых услуг в конкурентную среду отложена на 2024 год</p>

УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИМИ РИСКАМИ

№	Наименование возможного риска	Мероприятия по управлению рисками	Ответственный исполнитель	Фактическое выполнение
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 1. Наука и инновации, коммерциализация и трансфер технологий				
1	Срыв планов по реализации научных кластеров с глобальным импактом из-за отсутствия стратегических партнеров и международных договоров	Определение для научных кластеров с глобальным импактом (Физические науки и ядерные технологии; Математика и информационные технологии; Биология, биомедицина и биотехнология) стратегических партнеров и подписание договоров о стратегическом партнерстве	ДНиК, научные кластеры с глобальным импактом	<i>Мероприятие не выполнено Международные договора о стратегическом партнерстве не заключены</i>
2	Снижение вклада науки в реальный сектор экономики ввиду отсутствия продуктивного взаимодействия с МИО, предприятиями и бизнес-структурами	Продвижение на рынке продукции и услуги университета с использованием современных инструментов маркетинговых коммуникаций	ДНиК, Отдел маркетинга	<i>Мероприятие не выполнено Продвижение на рынке продукции и услуги университета с использованием современных</i>

				<i>маркетинговых инструментов не осуществлено</i>
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2. Академическое превосходство				
3	Формирование контингента без учета реальной ресурсной базы	Осуществление приема абитуриентов на основе талант-менеджмента	ЦПиТ, ДАВ, приемная комиссия, факультеты	<i>Мероприятие не выполнено Прием абитуриентов осуществлен без учета Плана развития</i>
СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5. Повышение эффективности и транспарентности системы управления и финансирования				
4	Снижение качества кадрового состава из-за недостаточного использования талант-менеджмента	Реализация новой Кадровой политики НАО «ЕНУ им. Л.Н. Гумилева» на 2021-2025 годы	АД	<i>Мероприятие не выполнено Молодые талантливые ученые не привлечены</i>
5	Недополучение доходов на развитие из-за низких темпов диверсификации источников финансирования	Коммерциализация результатов научных исследований через продажу патентов, продукции и услуг стартапов и мини-производств, аккредитованных лабораторий, инвестиционных проектов и др.	ДНиК, факультеты, структуры	<i>Мероприятие не выполнено Коммерциализация результатов научных исследований через продажу патентов, продукции и услуг стартапов и мини-</i>

				<i>производств, аккредитованных лабораторий, инвестиционных проектов не осуществлена</i>
		Привлечение выпускников для формирования средств для Эндаумент фонда	Факультеты, структуры	Мероприятие выполнено <i>За счет привлечения выпускников в Эндаумент фонд привлечено 17 млн. тг.</i>

**ПЕРЕЧЕНЬ
научных проектов в разрезе источников финансирования (ДНиК)**

ГОСБЮДЖЕТ:

№ п/п	Название научно-технических программ / или проектов	Кол-во проектов	Источник финансирования	Объем финансирования по заключенным договорам
1	Грантовое финансирование научных исследований на 2020-2022 годы по специализированному научному направлению «Развитие системы обеспечения информационной безопасности» «АР06850817 Киберщит: разработка легковесных криптографических систем и технологий защиты информации для интернета вещей», руков. Сейткулов Е.Н.	1	Договор №9 от 19.03.2020 г. РГУ «Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан». Доп. Соглашение №2 от 19.02.2021 г.	23150,000

2	<p>Грантовое финансирование научных исследований на 2020–2022 годы по специализированному научному направлению «Развитие системы обеспечения информационной безопасности»</p> <p>Тема «АР06851124 Киберщит: исследование и разработка современного криптографического алгоритма хеширования», руков. Сейткулов Е.Н.</p>	1	<p>№11 от 19.03. 2020 г. РГУ «Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан». Доп. Соглашение №2 от 19.02.2021 г.</p>	16000,000
3	<p>Грантовое финансирование научных исследований на 2020-2022 годы конкурса молодых ученых по приоритетам: «Рациональное использование природных, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции» – 2, «Энергетика и машиностроение» – 1, «Информационные, телекоммуникационные и космические технологии, научные исследования в области естественных наук» – 4, «Научные основы «Мәңгілік ел»</p>	10	<p>Комитет науки МОН РК, № 94 от 22.05. 2020 г.</p>	168129,675

	(образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)» - 3			
4	Грантовое финансирование научных исследований на 2020-2022 годы со сроком реализации 27 месяцев по приоритетам: «Энергетика и машиностроение» – 5; «Научные исследования в области естественных наук» – 6; «Информационные, телекоммуникационные и космические технологии» – 2; «Рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов, геология, переработка, новые материалы и технологии, безопасные изделия и конструкции» – 1; «Научные основы «Мәңгілік ел» (образование XXI века, фундаментальные и прикладные исследования в области гуманитарных наук)» – 11; «Наука о жизни и здоровье» – 1.	26	Комитет науки МОН РК, №321 от 19.02.2020 г.	527638,507
5	Грантовое финансирование научных исследований на 2021-2023 годы по конкурсу молодых ученых по приоритетам: «Рациональное использование водных	5	Комитет науки МОН РК, №63-КМУ2 от 24.02.2021 г.	82278,631

	ресурсов, животного и растительного мира, экология» – 1; «Наука о жизни и здоровье» – 1; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 1; «Научные исследования в области естественных наук» – 1; «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» -1.			
6	Грантовое финансирование научных исследований на 2021-2023 годы со сроком реализации 36 месяцев по приоритетам: «Научные исследования в области естественных наук» – 6; «Исследования в области образования и науки» – 2; «Энергетика и машиностроение» – 2; «Информационные, коммуникационные и космические технологии» – 1; «Наука о жизни и здоровье» – 1; «Национальная безопасность и оборона» – 1; «Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология» – 2; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 4;	21	Комитет науки МОН РК, №171/36-21-23 от 13.04.2021 г.	412957,451

	«Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» – 2.			
7	Грантовое финансирование научных исследований на 2022-2024 годы КМУЗ по приоритетам: «Энергетика и машиностроение» – 1; «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» – 1; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 2; «Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология» – 1; «Исследования в области образования и науки» – 1.	6	Комитет науки МОН РК, №107/КМУЗ от 20.05.2022 г.	116182,931
8	Грантовое финансирование научных исследований на 2022-2024 годы конкурс молодых ученых ЖГ1 по приоритетам: «Научные исследования в области естественных наук» – 3; «Энергетика и машиностроение» – 1; «Геология, добыча и переработка минерального и	12	Комитет науки МОН РК, 2022-2024 гг. №161ЖГ1-22-24 от 07.07.2022 г.	35151,309

	углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» – 3; «Информационные, телекоммуникационные и космические технологии» – 1; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 4.			
9	Грантовое финансирование научных исследований на 2022-2024 годы конкурс со сроком 30 месяцы по приоритетам: «Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология» – 1; Наука о жизни и здоровье – 1; «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» – 6; «Научные исследования в области естественных наук» – 7; «Исследования в области образования и науки» – 4; «Национальная безопасность и оборона» – 1; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 13; «Энергетика и машиностроение» – 6.	39	Комитет науки МОН РК, №192/30-22-24 от 18.10.2022 г.	413940,372

10	<p>Грантовое финансирование научных исследований на 2022–2024 годы конкурс молодых ученых ЖФ2 по приоритетам: «Национальная безопасность и оборона» – 1; «Исследования в области образования и науки» – 1; «Энергетика и машиностроение» – 6; «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные изделия и конструкции» – 5; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 10; «Научные исследования в области естественных наук» – 7; «Рациональное использование водных ресурсов, животного и растительного мира, экология» – 2.</p>	32	<p>Комитет науки МОН РК, 2022-2024 гг. №314/Ж-2-22-24 от 20.10.2022 г.</p>	94186,017
11	<p>Грантовое финансирование научных исследований на 2022–2024 годы конкурс молодых ученых ЖФ3 по приоритетам: «Энергетика и машиностроение» – 1; «Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технологии, безопасные</p>	9	<p>Комитет науки МОН РК, 2022-2024 гг. №356/Ж-3-22-24 от 11.11.2022 г.</p>	25843,414

	изделия и конструкции» – 1; «Научные исследования в области естественных наук» – 3; «Исследования в области социальных и гуманитарных наук» – 4.			
ИТОГО ГФ:		162		1 915 458 307
12	Программно-целевое финансирование на 2021-2023 годы по бюджетной программе 217 «Развитие науки», по приоритету: Исследования в области социальных и гуманитарных наук BR10965370 «Изучение исторической топонимии Великого Шелкового пути на стыке наук», руков. Кенжалин К.	1	Комитет науки МОН РК, №378 от 09.09.2021 г.	83 000 000
13	Программно-целевое финансирование на 2022-2023 годы по бюджетной программе 217 «Развитие науки», по приоритету: «Информационные, коммуникационные и космические технологии» BR11765535 «Разработка научно-лингвистических основ и IT-ресурсов по расширению функций и повышению культуры казахского языка», руков. Бекманова Г.Т.	1	№51 от 12.04. 2022 г.	116 333 686,92

14	Программно-целевое финансирование на 2022-2023 годы по бюджетной программе 217 «Развитие науки», по приоритету: «Научные исследования в области естественных наук», руков. Козловский А.Л.	1	№52 от 12.04.2022 г.	101 000 000
ИТОГО ПЦФ:		3		300 333 686
15	Государственное задание по бюджетной программе 001 «Формирование и реализация государственной политики в области образования и науки», на тему: «Современный Казахстан и Абай Кунанбайулы и его наследие в области общественно-гуманитарных наук» – НИИ «Академия Абай», руков. Сыдыков Е.Б.	1	Комитет науки МОН РК, № 64 от 20.05.2022 г.	220 000 000
ИТОГО ПО ГОСЗАДАНИЮ:		1		220 000 000
16	«Создание передового технологического Научно-Исследовательского Центра «Инновационные строительные технологии» по разработке, созданию, исследованию и коммерциализации технологий получения рецептурно-инновационных строительных материалов», руков. Джексембаева А.Е., ENU LAB	1	МЦРИАП соглашение о гранте №7 от 16.05.2022 г.	247 001 790
ИТОГО:		167		2 682 793 783

ВНЕ БЮДЖЕТА:

№	Наименование, научный руководитель	Кол-во проектов	№ договора	Сумма финансирования
1	«Исследование и разработка реагентов для улучшения забивки свай в мерзлые грунты», руков. Жусупбеков А.Ж., Геотехнический институт	1	№03/KGS от 31.08.2021 г. ТОО «KGS»,	2 000 000
2	Разработка научных стандартов организации в области экологического менеджмента природоохранной деятельности и нормирования показателей безопасности, руков. Байхожаева Б.У., ТЭФ	1	№ 0103-075/2-21 от 29.10.2021 г. ТОО "Лаборатория-Атмосфера"	500 000
3	«Проведение независимой экспертизы экзаменационного модуля», руков. Аманова Г.Д., ЭФ	1	№ 22/002 от 28.03.2022 г. ТОО Академия бизнеса «ICKEP»	150 000
4	«Использование оборудования: Асфальтоанализатора с автоматическим определением содержания битума через управляемую процедуру», руков. Джексембаева А.Е., ENU LAB	1	№1 от 15.03.2022 г. ТОО «Нуралем Курылыс»	16 000 000

5	«Разработка учетной и налоговой политики», руков. Сапарбаева С.С., ЭФ	1	«Тирек АЕ» бизнес академиясы ТОО, №3 от 30.04.2022 г.	350 000
6	Оказане услуги: Определение диаметра арматуры и измерени защитного слоя бетона с использованием прибора по определению Controls Bartracker, руков. Джексембаева А.Е., ENU LAB	1	№05-06-12-21 от 20.06.2022 г. ТОО «Hotey»	100 000
7	«Анализ эксплуатации оборудования ТЭЦ АО «3-Энергоорталык» и причин его аварийного останова», руков. Глазырин С.А., ТЭФ	1	№ PD/EGK/22-0120 от 28.06.2022 г. ТОО «Евразийская группа»	6 522 329
8	«Анализ тестовых сенсорных данных, полученных из прототипа измерительного комплекса для мониторинга канализационных колодцев», руков. Утепов Е., АСФ	1	№ 3 от 06.09.2022 г., ТОО «Technobius»	100 000

9	«Топографическая съемка и обработка результатов в программе AutoCAD», руков. Аукажиева Ж.М., АСФ	1	№3 от 20.10.2022 г. ТОО «GEOID»	2 000 000
10	Расчет индексов WRI, NDWI, MNDWI, NDTI для выявления и анализа характеристик озер: Большое Белое, Пестрое, Поганое Северо-Казахстанской области, руков. Берденов Ж.Г., ФЕН	1	ОО «Экосфера» №1 от 01.11.2022 г.	1 500 000
11	«Создание нормативной базы, научно-технических основ эффективных композиционных smart материалов с использованием отходов промышленности», руков. Здоровец М.В., ЛИП	1	РГП ТОО «Институт стандартизации и метрологии» №9/Н от 18.10.2022 г.	344 052
12	Проведение независимой экспертизы: 1) Исследование методологических подходов к проведению аудита эффективности реализации планов развития области, города республиканского значения, столицы; 2) Исследование методологических подходов к проведению аудита эффективности государственного планирования, ориентированного на результат;	1	ТОО «Центр исследований, анализа и оценки эффективности» №75-н от 28.10.2022 г.	400 000

	<p>3) Исследование практики применения Закона Республики Казахстан «О государственном аудите и финансовом контроле», в части совершенствования системы государственного аудита и финансового контроля и обеспечения ее независимости;</p> <p>4) Исследование методологических подходов и инструментов оценки долгосрочного социально-экономического эффекта реализуемых национальных проектов с разработкой рекомендаций, руков. Сембиева Л.М., Алибекова Б.А., ЭФ</p>			
13	Проведение полевых работ по инвентаризации и лесопатологическому обследованию состояния зеленых насаждений на территории города Нур-Султан, руков. Сулейменов Т.Б., ТЭФ	1	ИП «Нұржан» №5 от 07.09.2022 г.	1 200 000 из них: 200 000
	руков. Шапекова Н.Л., ФЕН			200 000
	руков. Козыбаев Д.Х., ММФ			500 000
	руков. Нурмолдин Е.Е., ФТФ			300 000
14	«Новые тренды медиации. Наука и потенциал применения в образовательной среде», руков. Калашникова Н.П., ФМО	1	ОО «Евразийская ассоциация международных исследований» №01-10/22 от 22.10.2022 г.	500 000

15	«Проведение археологической экспертизы на территории месторождения «Мета», расположенном в Целиноградском районе Акмолинской области, руков. Хабдулина М.К.	1	ТОО «Goldenpit» №13 от 16.11.2022 г.	200 000
16	«Разработка учебно-методических рекомендаций для сотрудников по приему и обслуживанию гостей в залах на основе изучения практики ведущих ресторанов мира», руков. Муталиева Л.М., ЭФ	1	№ 28/09-2022 от 28.09.2022 г. ТОО «Абадан-2030»	500 000
17	«Геополитические интересы мировых держав в Центральной Азии», руков. Оспанова А.Н., ФМО		ОО «Евразийская ассоциация международных исследований» №2/11-2022 от 29.11.2022 г.	245 000
18	«Разработка технического задания для разработки информационной платформы «Проверка контрагентов», руков. Жумадиллаева АК., ФИТ	1	ТОО «Batys Consult» №122-1 от 14.11.2022 г.	1 500 000

19	«Проведение вычислений методом молекулярной динамики для комплекса PARP-DNA», руков. Сеилов Ш.Ж., ФИТ	1	ЧУ «National Laboratory Astana №320-2022 от 23.11.2022 г.	1 500 000
20	«Создание модельных суперячеек $MTiO_3$ с введением легирующих добавок на узлах M, Ti, совместного допирования а также введения кислородных вакансий», руков. Жумадилов К.Ш., ФТФ	1	РГП «Институт ядерной физики», №138 от 02.08.2022 г.	225 000
21	AP09057934 «Разработка инновационных мембран для разделения водомасляных смесей», руков. Здоровец М.В., ЛИП	1	со-финансирование №1 от 20.05.22 г. к договору №63-КМУ-2	540 000
22	BR11765535 «Разработка научно-лингвистических основ и IT-ресурсов по расширению функций и повышению культуры казахского языка», руков. Бекманова Г.Т., НИИ «Искусственного интеллекта»	1	Со-финансирование №4 от 05.10.21 г. к договору №51 от 12.04.22 г.	2 300 000

23	AP09260589 «Разработка инновационной биотехнологии получения экологически чистой продукции аквабиокультуры для интеграции в научный и образовательный процесс», руков. Аликулов З., ФЕН	1	со-финансирование № 1 от 06.05.22 к договору № 171/36-21-23 от 13.04. 2021 г. ТОО "AgroShield"	646 000
24	AP08856436 «Синтез и исследование люминесцентных квантовых точек допированных редкоземельными ионами для эффективного преобразования солнечной энергии», руков. Кутербек К.А., НИИ «Евразийский институт физико-энергетических исследований и наукоемких технологий»	1	со-финансирование №321/1 от 23.08.22 г. к договору № 171/36-21-23 от 13.04. 2021 г. ТОО «Qazservice i-Group»	600 000
25	AP09259435 «Разработка интеллектуальной информационной технологии для поддержки принятия решений по повышению эффективности межотраслевых связей», руков. Керімқұл С.Е., ФИТ	1	со-финансирование №1 от 25.05.22 г. к договору № 171/36-21-23 от 13.04.21 г.	700 000

			ТОО "Сыбаға-12"	
26	AP08856347 «Изучение техногенеза на объектах промышленных зон Казахстана с составлением экотехногеохимических карт распространения загрязнителей», руков. Берденов Ж.Г., ФЕН	1	доп. соглашение со-финансирование №1 от 03.10.22 г. к договору №321 от 16.11.20 г. ТОО НПК "EL Invest"	330 000
27	AP08956244 «Разработка технологии получения красителя тримарганца тетраоксид из марганцевой руды месторождений Жаксылык и Богач (Казахстан)», руков. Каргин Д.Б., ФТФ	1	со-финансирование от 10.06.2020 г. к договору № 312 от 16.11.20 г. ТОО "Top Dog"	96 600
ИТОГО:		27		41 048 981

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ:

1	Международный проект «Экономические и правовые аспекты утилизации асбестосодержащих отходов в Казахстане: применение опыта Польши», руков. Макыш С.Б., ЭФ. Срок реализации до июня 2022 г.	«ASTWA Ltd. Waste Management Services», №5 от 11.11.2021 г.	6 519 310 <i>Примечание: имеется Акт выполненных работ</i>
2	Внедрение и устойчивость образовательной программы «Международный бизнес и стратегический торговый контроль» / Implementation and sustainability of educational program «International Business and strategic trade Control», руков. Майдырова А.Б., ЭФ. Срок реализации до ноября 2022 г.	Международный научно-технический центр / International science and technology center	381 948 <i>Примечание: имеется Акт выполненных работ</i>
3	«Тюрко-монгольский мир Большого Алтая: единство и многообразие в истории и современности», руков. Кайыркен Т.З., Жанбосинова, НИИ «Ел тарихы»	Алтайский государственный университет (реестровый №748715Ф.99.1.ББ97 АА00002)	б/ф
4	«SOLID-Social work and strengthening of NGOs in development cooperation to treat drug addiction» (Социальная работа и укрепление НПО в развитии сотрудничества в лечении наркомании), руков. Есимова Д.Г., ФСН. Срок реализации до 2024 года	в рамках проекта SOLID, финанс. DAAD между Франкфуртским университетом прикладных наук	14 879,5 <i>Примечание: имеется Акт выполненных работ</i>

5	«Инновационная технология длительного хранения фруктов и овощей» и «Разработка экологической технологии очистки воды для питьевых целей с использованием природных цеолитов Казахстана», руков. Мейрамкулова К.С., НИИ «Менеджмент и экология воды»	Международное соглашение с ООО «Агровет» г. Москва	2 67757,62 <i>Примечание: имеется Акт выполненных работ</i>
6	Euroaudit, руков. Сембиева Л.М., ЭФ	Фонд Жан Моне	34 985€ Так как деньги поступили 30 декабря 2022 года сумма будет засчитываться на 2023 г.
7	Interlinks UK-Kazakhstan Small Crants Scheme for the Stratedy design, руков. Каргин Д.Б., ФТФ	Договор о сотрудничестве между Уорским университетом Великобритания, спонсор Британский совет от 15.09.2022 г. срок реализации до 31.01.2023 г.	5000 фунт стерлингов
8	Going Global Partnership Programme. Interlinks UK-KAZAKHSTAN Small Grants Scheme for Transnational		4250 фунт сетрлингов

	Education strategy design. 2022, Round II, руков. Нурмагамбетова А.И.		
9	Collaborative Research for Feasibility Studies and Optimization Modeling of Future Wind Energy Sources in Central Kazakhstan (The University of Texas Rio Grande Valley, Eurasian National University, Toraighyrov University), руков. Абильдина Г., ФИТ	Университет Техаса, Рио Гранаде	б/ф
10	Renewable Energy and Climate Change (University of Oklahoma-Norman Campus, Eurasian National University, Korkyt Ata Kyzylorda University, A. Baitursynov Kostanay Regional University, Toraighyrov University), руков. Абильдина Г., ФИТ		б/ф
11	«Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева» и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ) для достижения результата по проекту «Создание и поддержка Национального центра ресурсных групп по вопросам образования, психосоциальной поддержки и психического здоровья детей и семей», руков. Мамбеталина А.С., ФСН	совместно с детским фондом ЮНИСЕФ – приказ № 1300 от 14.09.2021 г.	15 440 290 <i>Примечание: имеется Акт выполненных работ</i>
ИТОГО:		25 034 003,7 + 9250 фунт стерл. + 34 985 евро	

СПРАВКА

по поступлениям денежных средств за обучение, прочих платных услуг и от научной деятельности в разрезе факультетов и НИИ за 2022 год (ДФ)

Факультеты	ИТОГО			Задолженность поступлениям за обучение от физ.лиц (тыс.тг.)	ВСЕГО		доля поступлений от научной деятельности в поступлениях факультетов, %
	общее кол-во обуч. (чел.)	поступления от образовательной деятельности (тыс.тг.)	поступления от научной деятельности (тыс.тг.)		поступления от образовательной и научной деятельности (тыс.тг.)	удельный вес поступлений факультетов по университету, %	
АСФ	2 710	2 260 001	5133	0	2 265133	10,9	0,2
ФЕН	2 321	2 436 528	188 322	1 050	2 623 800	12,6	7,2
ФЖиП	800	762 059	8 250	317	769 991	3,7	1,1
ФИТ	3 414	2 991 519	307 301	1 346	3 297 474	15,8	9,3
ИФ	253	248 280	54 723	1 915	301 089	1,4	18,2
ФМО	695	695 044	103 123	2 235	795 932	3,8	13,0

ММФ	1 173	1 006 382	223 449	425	1 229 405	5,9	18,2
ФСН	1 635	1 590 682	132 804	4 246	1 719 240	8,2	7,7
ТЭФ	1 466	1 247 205	51 781	0	1 298 986	6,2	4,0
ФТФ	1 529	1 333 556	746537	687	2 079 406	9,9	35,1
ФФ	1 694	1 541 405	223 571	123	1 764 854	8,5	12,7
ЭФ	1 614	1 574 019	111 784	10 520	1 675 283	8,0	6,7
ЮФ	422	459 937	13 978	4 039	469 876	2,3	3,0
Институт культуры и духовного развития "Алаш"			59 588		59 588	0,3	100,0
НИИ "Ел тарихы"			32 784		32 784	0,2	100,0
НИИ "Абай академиясы"			220 000		220 000	1,1	100,0
ENU LAB			263 102		263 102	1,3	100,0
НИИ Геотехнический институт			4998		4998		100,0
Хоз.договоры и международные проекты с со-финансированием			51758		51758		100,0
ИТОГО	19 726	18 146 617	2802985	26 903	20 922699	100	

Список «преподавателей-исследователей» и «исследователей» (ДНиК)

1. Акылбеков А.Т. – и.о. доцента кафедры «Техническая физика», ФТФ
2. Баймуханов З.К. – и.о. доцента кафедры «Техническая физика», ФТФ
3. Бекмырза К.Ж. – и.о. доцента кафедры «Техническая физика», ФТФ
4. Берденов Ж.Г. – доцент кафедры «Физической и экономической географии», ФЕН
5. Гиниятова Ш.Г. – ассоциированный профессор Международной кафедры ядерной физики, новых материалов и технологий, ФТФ
6. Даулетбекова А.К. – к.ф.-м.н., профессор кафедры «Техническая физика», ФТФ
7. Инербаев Т.М. – профессор кафедры «Техническая физика», ФТФ
8. Кабышев А.М. – Ph.D., и.о. доцента Международной кафедры ядерной физики, новых материалов и технологий, ФТФ
9. Карипбаев Ж.Т. – Ph.D, и.о. доцента кафедры «Техническая физика», ФТФ
10. Козловский А.Л. – Ph.D., доцент Международной кафедры ядерной физики, новых материалов и технологий, ФТФ
11. Курманбаева А. – Ph.D., и.о. доцента кафедры «Биотехнология и микробиология», ФЕН
12. Курманов Н.А. – Ph.D., ассоциированный профессор кафедры «Менеджмент», ЭФ
13. Кутербек К.А. – д.ф.м.н., профессор Международной кафедры ядерной физики, новых материалов и технологий, ФТФ
14. Маткаримов Б.Т. – профессор Назарбаев Университета, на кафедру «Технология искусственного интеллекта», ФИТ

15. Мусаханов Д.А. – старший преподаватель кафедры «Радиотехника. электроника и коммуникации», ФТФ
16. Мырзакулов К.Р. – доцент кафедры «Общая и теоретическая физика», ФТФ
17. Сабитов Ж.М. – и.о. профессора кафедры «Ассамблея народа Казахстана», ФМО
18. Сафаров Р.З. – старший преподаватель кафедры «Химия», ФЕН
19. Шайхова Г.Н. – доцент кафедры «Общая и теоретическая физика», ФТФ
20. Шлимас Д.И. – Ph.D., и.о. доцента Международной кафедры ядерной физики, новых материалов и технологий, ФТФ
21. Каргин Ж.Б. – руководитель офиса коммерциализации Департамента науки и коммерциализации (*исследователь*)
22. Сугурбекова Г.К. – д.х.н., профессор, Назарбаев Университет (*исследователь*)
23. Аймұхамбет Ж.Ә. – и.о. профессора кафедры «Казахская литература», ФФ
24. Мейрамкулова К.С. – профессор кафедры «Управление и инжиниринг в сфере окружающей среды», ФЕН
25. Жусупбеков А.Ж. – д.т.н., профессор кафедры «Проектирование зданий и сооружений», АСФ (*исследователь*)

Перечень исследований с использованием цифровой платформы (ДНИК)

(виртуальные научные группы, виртуальные научные лаборатории, цифровые сервисы научной инфраструктуры, оцифрованные базы научных данных)

1. AP08051975 «Исследование радиационной стойкости и оценка применимости нитридных керамик в качестве конструкционных материалов для ядерной энергетики» (рук. Козловский А.Л.) – программный код ХСОМ базирующийся на цифровой платформе physics.nist.gov, базу данных ICDD; SpringerMaterials, ФТФ, ЛИП
2. AP08856281 «Нелинейные эллиптические уравнения с неограниченными коэффициентами» (рук. Оспанов К.Н.) – Российская база данных mathnet.ru, ММФ
3. «Синтез биодиградируемого агрогеля на основе хитозана с внедренными минеральными удобрениями» (рук. Карипбаев Ж.Т.) – пакет «Comsol Multiphysics» в модуле «Plasma», ФТФ
4. «Осцилляционные и спектральные характеристики некоторых классов дифференциальных операторов высокого порядка и связанные с ними весовые дифференциальные неравенства» (рук. Қалыбай А.) – Advanced Grapher – программа для построения графиков и их анализа, ММФ
5. Цифровые платформы Суперкомпьютера PARAM-BILIM при казахско-индийском центре ИКТ ЕНУ
6. «Разработка интеллектуальной информационной технологии для поддержки принятия решений по повышению эффективности межотраслевых связей» (рук. Керімқұл С.Е.) – Fortran- язык программирования высокого уровня, получивший практическое применение, имеющий транслятор и испытавший дальнейшее развитие, ФИТ

7. «Теоретико-модельные и алгоритмические свойства алгебраических структур» (рук. Тусупов Д.А.) Fortran- язык программирования высокого уровня, получивший практическое применение, имеющий транслятор и испытавший дальнейшее развитие, ФИТ
8. «Информационные технологии исследования и управления детерминированными хаотическими процессами» (рук. Бейсенби М.А.) – Fortran- язык программирования высокого уровня, получивший практическое применение, имеющий транслятор и испытавший дальнейшее развитие, ФИТ
9. «Интегрируемые локальные и нелокальные дифференциальные уравнения в частных производных» (рук. Шайхова Г.) – Fortran- язык программирования высокого уровня, получивший практическое применение, имеющий транслятор и испытавший дальнейшее развитие, ФТФ
10. AP09058557 «Разработка робототехнического комплекса и создание базы данных для мониторинга водохранилищ в допаводковых и послепаводковых периодах неразрушающим способом» (рук. Жартыбаева М.Г.) – Visual Studio, RStudio, Android Studio, Python, NetBeans, ФИТ
11. AP09261134 «Пространственная планировка и архитектура культовых мемориалов сакской знати Терисаккан-Есильского региона» (рук. Хабдулина М.К.) – Google Earth, ArcGIS, QGIS геоинформационные системы для создания, редактирования, визуализации, анализа и публикации геопространственной информации, НИИ Археологии им. К. Акишева
12. AP08857699 «Симбиоз кочевой и оседлой культуры казахов как цивилизационный код степи» (рук. Хабдулина М.К.) – CorelDRAW - графический редактор векторной графики, Agisoft Metashape – создание трехмерных моделей высокого качества на основе цифровых фотографий, НИИ Археологии им. К. Акишева
13. AP08052281 «Сохранение памятников сырцовой архитектуры сакрального ландшафта Тенгиз-Коргалжынской впадины с использованием цифровых 3D технологий» (рук. Батталов К.К.) ИФ. – <https://sketchfab.com/> - Веб-сайт платформы 3D-моделирования для публикации, обмена, поиска, покупки и продажи контента 3D, VR и AR. Он предоставляет средство просмотра на основе технологий WebGL и

WebXR, которое позволяет пользователям отображать 3D-модели в Интернете для просмотра в любом мобильном браузере, настольном браузере или гарнитуре виртуальной реальности

14. AP13067925 «Разработка методов оценки и прогнозирования динамики ландшафтов в условиях антропогенных воздействий с применением ДЗЗ/ГИС-технологий (на примере Костанайской области)» (рук. Озгелдинова Ж.О.) – NPAS, ГИС платформа SuperMap, ФЕН.

15. AP14869848 «Разработка программного обеспечения и подготовка наборов тестов в Конкурсном программировании» (рук. Маткаримов Б.Т.) – социальная сеть программа ResearchGate, ФИТ

16. AP08856368 «Радиационная стойкость керамик на основе нитридов и карбидов по отношению к воздействию тяжелых ионов с энергиями осколков деления», (рук. Акилбеков А.Т.) – программы Crystal и VASP для проведения квантового-химических расчетов, ФТФ

17. AP09259669 «Радиационная стойкость алюмо-магниевого шпинели: оптические эффекты высокоэнергетического ионного облучения», (рук. Акилбеков А.Т.) – программы Crystal и VASP для проведения квантового-химических расчетов, ФТФ

18. AP08855497 «Теоретико-модельные и алгоритмические свойства алгебраических структур», (рук. Тусупов Д.А.) – социальная сеть программа ResearchGate, ФИТ

19. AP14872171 «Разработка моделей и алгоритмов обработки и переноса сенсорных данных при производстве мультизадачных газоаналитических систем», (рук. Сатыбалдина Д.Ж.) – социальная сеть программа ResearchGate, ФИТ

Перечень приобретенного научного оборудования (ДТО)

№ п/п	Наименование товара (марка, модель, тип)	Единица измерения	Количество	Структурное подразделение	Договор о государственных закупках
1	Дозатор TopPette	штук	20	УЛЦ ФЕН	№010140003594/220483/00 от 10.08.2022 г.
2	Тахеометр Leica TS03 5"	штук	1	кафедра «Археология и этнология»	№010140003594/220359/00 от 23.06.2022 г.
3	Весы Radwag AS 220.X2	штук	1	УЛЦ ФТФ	б/н
4	Фильтр сетевой ФСП-Т	штук	1	общего применения	№010140003594/220484/00 от 09.08.2022 г.
5	Фильтр телефонный ФТЦ-Т	штук	2	общего применения	№010140003594/220494/00 от 13.08.2022 г.
ИТОГО: 25					

Объем средств на развитие инфраструктуры науки и коммерциализации (ДФ)

Факультеты и НИИ	Товарно-материальные средства (тыс.тг.)	Основные средства (тыс.тг.)	Услуги (тыс.тг.)	Нематериальные активы (тыс.тг.)	Услуги по предоставлению лицензии на программное обеспечение по управлению уязвимости (тыс.тг.)	Всего (тыс.тг.)
АСФ	0	0	130 005	0	1000639,44	1130644,44
ИФ	826 002	1 999 970	1 500 000	0	1000639,44	5326611,44
ММФ	791 470	9 540 766	0	2 105 144	1000639,44	13438019,44
ТЭФ	55 290	0	0	0	1000639,44	1 055 929,44
ФЕН	12 543 098	7 952 355	1 762 736	269 800	1000639,44	23 528 628,44
ФИТ	4 385 676	3 924 920	6 126 309	0	1000639,44	15 437 544,44
ФМО	472 000	1 527 412	3 004 360	0	1000639,44	6 004 411,44
ФСН	1 859 056	8 853 435	3 096 500	57 900	1000639,44	14 867 530,44
ФТФ	17 601 702	52 199 791	3 242 715	17 801 931	1000639,44	91 846 778,44
ФФ	2 643 180	3 077 800	8 990 000	0	1000639,44	15 711 619,44
ЭФ	0	0	1 825 026	0	1000639,44	2 825 665,44
ЮФ	175 000	0	268 000	0	1000639,44	1 443 639,44
Итого по факультетам	41 352 474	89 076 449	29 945 651	20 234 775	12 007 673,28	192 617 022,28
НИИ						

Евразийский математический институт	0	0	1 435 750	0	1000639,44	2 436 389,44
Институт клеточной биологии и биотехнологии	6 015 430	0	0	0	1000639,44	7 016 069,44
Институт культуры и духовного развития «Алаш»	671 152	986 100	0	0	1000639,44	2 657 891,44
ЛИП	656 579	86 979 743	214 480	7 265 946	1000639,44	96 117 387,44
НИИ "Евразийский институт физико-энергетических исследований и наукоемких технологий"	6 851 922	2 048 000	3 200 000	900 000	1000639,44	14 000 561,44
НИИ "Клеточной биологии и биотехнологии"	7 246 059	0	0	0	1000639,44	8 246 698,44
НИИ «Академия Абая»	5 494 572	0	91 475 720	0	1000639,44	97 970 931,44
НИИ «Функционального материаловедения, нанотехнологий и компьютерного моделирования»	0	4 593 061	2 793 574	0	1000639,44	8 387 274,44

НИИ археологии им. К. Акишева	0	499 990	800 000	0	1000639,44	2 300 629,44
НИИ информационной безопасности и криптологии	1 374,50	2 633 607,50	4 898 105	749 460	1000639,44	9 283 186,44
НИИ искусственного интеллекта	350 140	1 679 800	31 528 150	0	1000639,44	34 558 729,44
НПЦ «ENU LAB»	0	14 884 000	1 505 000	0	1000639,44	17 389 639,44
Экология и менеджмент воды	768 972	0	0	0	1000639,44	1 769 611,44
Итого по НИИ	28 056 200,50	114 304 301,50	137 850 779	8 915 406	13 008 312,72	302 134 999,72
ВСЕГО:	69 408 674,50	203 380 750,50	167 796 430	29 150 181	25 015 986,00	494 752 022,00

Перечень актов внедрения в производство (ДНиК)

1. Акт о внедрении разработанных моделей и эвристических методов принятия решений по управлению режимами работы блока гидроочистки установки реформинга в АО «НК «КазМунайГаз» от 15.05.2022 г. (ФИТ)
2. Акт о внедрении Информационной системы для оптимизации режимов работы пунктов подогрева нефти в условиях перекачки парафинистых и высокозастывающих сортов нефти в Атырауский НУ АО «НК «КазМунайГаз» от 20.10.2022 г. (ФИТ)
3. Акт о промышленном испытании алгоритмов задачи принятия решений по управления режимами работы установки каталитического риформинга и моделей блоков установки в АНПЗ от 18.08.2022 г. (ФИТ)
4. Акт внедрения РННТД «Разработка и совершенствование синтеза люминесцирующей YAG: Се нанокерамики в поле мощных потоков радиации» от 28.10.2022 г. (ФТФ)
5. Акт внедрения. «Разработка рекомендаций по организации колибровки в ЕАЭС в целях взаимного признания результатов измерений», ТОО Biooperation, от 20 марта 2022 г. (ТЭФ)
6. Акт внедрения об обеспечение уровня качества санитарно-гигиенических лабораторий путем проведения межлабораторных сличений по требованиям стантарта ISO/IEC 17043-2013 на базе РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы, Национальный центр экспертизы от 28 апреля 2022 г. (ТЭФ)
7. Акт о внедрении результатов разработки Информационной системы финансового менеджмента на предприятии – автоматизированное рабочее место финансового менеджера АРМФМ в производство, ТОО "Adal Solution", 2022 г. (ММФ)

8. Акт внедрения о корреляционной оценке влияния ресурсов BilimLand на процессы дистанционного обучения КГУ «Гимназия №60» управления образования города Алматы, ТОО "Bilim Land" от 20 мая 2022 г. (ММФ)

9. Акт внедрения. «Формирование и развитие эффективной интегрированной национальной товаропроводящей сети на основе концепции инновационной логистики (на примере обеспечения населения продовольственной продукцией)», Акимат Бухар-Жырауского района Карагандинской области, от 31.01.2023 г. (ЭФ)

Перечень инновационных стартапов (ДЖ)

1. Социальный проект «Y-peer», Мирас Нурболатулы, ММФ, 2 курс
2. Социальный проект по краудфандингу «Treeport», цель: геймификация процесса сбора средств на озеленение страны, Ерсайнов Дәулет, ЭФ, 4 курс
3. «Gulnaz.tatti» (findsmile) кондитерская платформа с карточной оплатой и возможностью трудоустройства жителей Казахстана, Тлеубекова Гульназ, ФИТ, 4 курс
4. «Alasha Somke» биотехнология животных и биоинформатика. Проект, нацеленный на актуализацию культуры, а также на корректное использование материалов, Негиметжан Акбота Юранкызы, ФЕН, 2 курс
5. «Power Skills» биотехнология животных и биоинформатика, централизованная платформа с данными студентов для работы и стажировок, Алтай Балжан Абилсейткызы, ФЕН, 2 курс
6. «Woody» B2C направление, изготовление портеров, Таштиев Дияс Мерекеұлы, ТЭФ, 4 курс
7. «TEACH2U.KZ» - Образовательный маркетплейс, Байсултан Алмас, ФИТ
8. «Талапай» - Қазақтың ұмыт қалған ойындарын қайта жаңғыртуға бағытталған жоба, жетекшісі: Полатова Айнура Жумабеккызы, ФФ

Перечень образовательных программ двойного диплома (ДАВ)

№	Факультет	Направление	Вуз-партнер	Страна/ город	Начало реализации программы	Набор обучающихся	Уровень подготовки	Рейтинг		
								QS WUR	QS Subject	QS ECEA
В РАМКАХ СУ СНГ										
1	ЭФ	7М04102 - Экономика	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2010	6	Магист- ратура	295	351- 400	31
2	ЭФ	7М04102 - Экономика	Новосибирский государственный агарарный университет	Россия, Новоси- бирск	2022	2	Магист- ратура	-	-	-
3	ЭФ	7М11102 -Туризм	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2014	11	Магист- ратура	295	245	31
4	ЭФ	7М04101 – Менеджмент (международный менеджмент)	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2010	4	Магист- ратура	295	273	31

5	ЭФ	7М04101 – Менеджмент (Управление международными проектами)	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2010	2	Магистратура	295	273	31
6	ЭФ	7М04101 – Менеджмент	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	Кыргызстан, Бишкек	2019	3	Магистратура	-	-	
7	ЭФ	7М04134 – Международный бизнес и стратегический торговый контроль (Международная логистика)	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2022	1	Магистратура	295	351-400	31
8	ЮФ	7М04202- Международное право	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2010	3	Магистратура	295	151-200	31
9	ФФ	7М02306- Филология: русская филология	Санкт-Петербургский государственный университет	Россия, Санкт-Петербург	2010	1	Магистратура	270	118	3
10	ФФ	7М02306- Филология: русская филология	Башкирский государственный университет	Россия, Уфа	2022	1	Магистратура	-	-	351-400

11	ФФ	7М02306- Филология: русская филология	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2010	4	Магист- ратура	295	245	31
12	ФТФ	М071 – Наноматериалы и нанотехнологии	Башкирский государственный университет	Россия, Уфа	2022	4	Магист- ратура	-	-	351-400
13	ФМО	7М03107 – Международные отношения	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2011	7	Магист- ратура	295	245	31
В РАМКАХ УШОС										
14	ФЕН	7М05206 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	Россия, Уфа	2018	6	Магист- ратура	-	-	
15	ФЕН	7М05206 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2014	11	Магист- ратура	295	-	31
16	ЭФ	7М04102 - Экономика	Алтайский государственный университет	Россия, Барнаул	2013	4	Магист- ратура	521- 530	-	121
17	ФСН	7М01103- Педагогика и психология	Башкирский государственный педагогический	Россия, Уфа	2014	10	Магист- ратура	-	-	

			университет им. М. Акмуллы							
18	ФСН	7М01823- Социальная педагогика и самопознание	Астраханский государствен- ный университет	Россия, Астрахань	2020	2	Магист- ратура	-	-	401-450
В РАМКАХ МЕЖВУЗОВСКИХ СОГЛАШЕНИЙ										
19	ТЭФ	7М11302 Логистика (по отраслям)	Рижский технический университет	Латвия, Рига	2021	2	Магист- ратура	751- 800	451- 500	57
20	ФЕН	7М05213 География	Алтайский государствен- ный университет	Россия, Барнаул	2020	16	Магист- ратура	521- 530	-	121
21	ФЕН	7М05213- География	Алтайский государственный университет	Россия, Барнаул	2021	4	Магист- ратура	521- 530	-	121
22	ФЕН	7М05306 – Физическая Химия,	Государствен- ный университет «Дубна»	Россия, Москва	2014	1	Магист- ратура	-	-	
23	ФФ	Русский язык и литература	Ошский государствен- ный университет	Кыргызстан, Ош	2022	15	Бакалав- риат	-	-	
24	ФФ	Переводческое дело	Ошский государствен- ный университет	Кыргызстан, Ош	2022	13	Бакалав- риат	-	-	

25	ЭФ	7М11107 – Ресторанное дело и гостиничный бизнес	Алтайский государствен- ный университет	Россия, Барнаул	2022	5	Магист- ратура	521- 530	-	121
26	ЭФ	7М04134 – Международный бизнес и стратеги- ческий торговый контроль	Алтайский государствен- ный университет	Россия, Барнаул	2021	6	Магист- ратура	521- 530	-	121
27	ЭФ	7М04104 – Учет и аудит	Российский университет дружбы народов	Россия, Москва	2021	3	Магист- ратура	295	351- 400	31
28	ФЖИ П	7М03204- Журналистика	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	Кыргызстан, Бишкек	2021	2	Магист- ратура	-	-	
29	ФЖИ П	7М03214- Связь с общественностью	Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына	Кыргызстан, Бишкек	2021	6	Магист- ратура	-	-	
30	ЮФ	7М04204- Судебная власть и уголовная юстиция	Тюменский государствен- ный университет	Россия, Тюмень	2021	10	Магист- ратура	801- 1000	-	198
31	ЮФ	7М04202- Международное право	Академия государственног о управления при Президенте Республики Таджикистан	Таджикистан Душанбе	2021	14	Магист- ратура	-	-	

32	ФТФ	Физика	ТГУ	Россия, Томск	2022	2	Магистратура	264	191	198
33	ФТФ	6В05305- Ядерная физика	Государственный университет «Дубна»	Россия, Москва	2010	4	Бакалавриат	-	-	
34	ФТФ	7М06220-Проектирование и конструирование радиоэлектронной аппаратуры»	Московский институт электронной техники	Россия, Москва	2021	4	Магистратура	-	-	221-230
35	ФИТ	6В07102 – Автоматизация и управление	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Беларусь, Минск	2019	27	Бакалавриат	1001-1200	-	129
36	ФИТ	7М06306-Системы информационной безопасности	Северо-Кавказский федеральный университет	Россия, Ставрополь	2020	10	Магистратура	-	-	251-300
37	ФИТ	7М06306-Системы информационной безопасности	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	Россия, Москва	2020	10	Магистратура	308	351-400	34

38	ФМО	7М03107 – Международ-ные отношения	МГИМО	Россия, Москва	2022	1	Магист- ратура	345	37	55
39	ФМО	Тюркология	Алтайский государственный университет	Россия, Барнаул	2022	11	Магист- ратура	561- 570	-	121
40	ФМО	7М03105-Регионо- ведение	Томский государствен- ный университет	Россия, Томск	2018	1	Магист- ратура	264	-	198
41	ИФ	7М02208- Археология и этнология	Северо- Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова	Россия, Якутск	2013	13	Магист- ратура	-	-	251-300
42	ИФ	7М02203- История	Томский государствен- ный университет	Россия, Томск	2021	4	Магист- ратура	264	276	9
43	ИФ	7М02203- История		Россия, Барнаул	2021	4	Магист- ратура	561- 570	-	121

Инновационные образовательные программы приема 2022 года (ДАВ)

№	Наименование ОП	Заказ отраслевой ассоциации или предприятия
1.	6B01407 Тренер по футболу	«Футбольный клуб Астана»
2.	6B01508 Подготовка учителей математики	Назарбаев Интеллектуальные школы
3.	6B02124 Медиаискусство	По Атласу новых профессий и компетенций: Отрасль – Информационные технологии: Редактор/дизайнер VR/AR/MR
4.	6B03205 Менеджмент цифровых медиа	Объединение юридических лиц «Национальная Интернет Ассоциация»
5.	6B03206 Спортивная журналистика	Газеты «Қазақ спорты» и «Спорт»
6.	6B04112 Управление человеческими ресурсами	Агентство по делам государственных служащих и противодействию коррупции
7.	6B04105 Экономика предпринимательства и бизнеса	Имеется договор по проектной заявке Эразмус + ENINEDU в сотрудничестве с МОН РК, региональными торгово-промышленными палатами и предприятиями при участии ученых и работодателей

		университета Западной Аттики Франция, Греция, Венгрия, Испания)
8.	6B04120 Экологический аудит	Счетный комитет по контролю за исполнением республиканского бюджета
9.	6B05405 Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	АО Национальная компания «Қазақстан Ғарыш Сапары»
10.	6B06307 Криптология	Комитет национальной безопасности
11.	6B06112 Технологии искусственного интеллекта	Общественный фонд «Казахская Академия Инфокоммуникаций»
12.	6B06109 Администрирование, управления и защита компьютерных систем и сетей на предприятиях	Имеется договор по проектной заявке Эразмус + в сотрудничестве с МОН РК, региональными торгово-промышленными палатами и предприятиями при участии ученых и работодателей университета Западной Аттики (Афины, Греция)
13.	6B06108 IT – Аудит	Филиал «Информационные технологии и безопасность» РГП на ПХВ Института информационных и вычислительных технологий КН МОН РК
14.	6B06101 IT – Менеджмент	Филиал «Информационные технологии и безопасность» РГП на ПХВ Института информационных и вычислительных технологий КН МОН РК

15.	6B06220 Проектирование и конструирование радиоэлектронной аппаратуры	Департамент развития электронной промышленности (письмо №16-1-16/6457-И от 13.11.2020 г.)
16.	6B07321 Энергоэффективное проектирование зданий и сооружений	Союз архитекторов РК, Астанинский филиал (письмо 15.03.2018 г. №41/1)
17.	6B07314 Градостроительное планирование и кадастр	По Атласу новых профессий и компетенций: Отрасль-Строительство: 1.«Цифровой проектировщик (специалист BIM)» 2.Проектировщик «Умного дома»
18.	7M01104 Тьютор в образовании	1. ГУ «Управление образования г.Нур-Султан» 2. Коммунальное государственное учреждение «Школа-лицей №88» акимата г.Нур-Султан
19.	7M01525 STEM образование	1.МОН РК Национальная Академия образования имени И.Алтынсарина 2. Разработана при участии Линчепингского университета (Швеция) в рамках проекта «Интегрированный подход к подготовке учителей STEM- направления»
20.	7M01514 Технологии-Smart City	1.«Филиал информационные технологии и безопасности» РГП на ПХВ «Институт информационных и вычислительных технологии» КН МОН РК 2.Разработана в рамках проекта Эразмус + при участии работодателей Румынии (Association for Information

		Technology and Communications) и РФ (The Russian Union of CIOs, RUCIO)
21.	7M02313 Цифровое переводоведение	ИП «Бескемер»
22.	7M03110 Кризисная психология	Центр психологии «Қасиет»
23.	7M03109 Этнополитология	1. Министерство информации и Общественного развития РК 2. Ассамблея народа Казахстана 3. Общественное объединение Турецкий этнокультурный центр Ахыска
24.	7M03211 Международная журналистика	ТОО «Айкын-Литер»
25.	7M04134 Международный бизнес и стратегический торговый контроль	Международный научный технический центр, в котором принимают участие ученые из 60 стран мира и полностью гармонизирована с образовательной программой Льежского университета, Бельгия
26.	7M04210 Интеграционное право	Областная коллегия адвокатов ВКО (письмо №3226/02-20 от 28.12.2020 г.)
27.	7M05308 Медицинская физика	1. Республиканское общественное объединение (РОО) "Казахстанское радиологическое общество (КРО)" (письмо №17 от 16.09.2020 г.) 2. Подготовлена на основании международного опыта НИЯУ Томский политехнический Университет, а также опыта развития данной специальности в рамках Международного агентства атомной энергии

28.	7M05301 Прикладная химия	1. Объединение индивидуальных предпринимателей и юридических лиц-Ассоциация «Казахстанская палата экологических аудиторов» 2.Коалиция за «Зеленую экономику» и развитие G-Global
29.	7M06220 Проектирование и конструирование радиоэлектронной аппаратуры	Департамент развития электронной промышленности (письмо №16-1-16/6457-И от 13.11.2020г.)
30.	7M06109 Администратор по управлению и защите компьютерных систем и сетей на предприятиях	Имеется договор по проектной заявке Эразмус + в сотрудничестве с МОН РК, региональными торгово-промышленными палатами и предприятиями при участии ученых и работодателей университета Западной Аттики (Афины, Греция)
31.	7M06307 Криптология	По Атласу новых профессий и компетенций: Отрасль -Информационные технологии: Квантовый криптолог
32.	7M06112 Технологии искусственного интеллекта	Общественный фонд «Казахская Академия Инфокоммуникаций»
33.	7M07103 Киберфизическая автоматизация высокотехнологичных производств	По Атласу новых профессий и компетенций: Отрасль- Информационные технологии: 1. IoT специалист. 2. Проектировщик/ Разработчик/Инженер-технолог интеллектуальных киберфизических систем;

34.	8D04206 Гражданское право и гражданский процесс	РК Нотариальная палата г.Нур-Султан (письмо №3225/02-20 от 28.12.2020г.)
35.	8D04203 Современная уголовная политика и правосудие	«Департамент полиции города Нур-Султана Министерства внутренних дел РК» (письмо №1-7-6-62/6441 от 28.12.2020 г.)

Приложение 11

Перечень студенческих клубов (ДЖ)

Факультет информационных технологий:

- 1.«IT club»
- 2.«Genus»
- 3.«Мейірім»
- 4.«Sunset»
- 5.КВН «7-и этажка»

Факультет социальных наук:

- 1.Феникс
- 2.Пирамида
- 3.Руханият
- 4.Сана
- 5.МЦ ФСН
- 6.Адам-зат
- 7.Экологический волонтерский клуб

Факультет журналистики и политологии:

1. Көзқарас

Механико-математический факультет:

- 1.«Алгоритм»
- 2.«Карра Еpsilon»
- 3.«Спортклуб ММФ»
4. «Механик»

Архитектурно-строительный факультет:

1. «АСFnews» -информ.
2. «Зодчий» - научный
3. «Геоматик» – научный
4. «Строитель» - научный
5. «Art-Creative» - научный
6. «Гроссмейстр» шахматный клуб

Исторический факультет:

- 1.«Тағылым» - исследовательский
- 2.«Сардар» -научный
- 3.«Атамұра»

Факультет международных отношений:

- 1.«Дипломатический Альянс»
- 2.Клуб любителей японского языка «Мононокэ»
- 3.Клуб любителей арабского языка
- 4.Студенческий тюркологический научный кружок («Күлтегін» клубы)
- 5.Клуб «Региональной аналитики»
- 6.Клуб любителей персидского языка «Ариана»
- 7.Клуб любителей корейского языка «Хораңе»
- 8.Клуб любителей китайского языка
- 9.Разговорный клуб по итальянскому языку «Io parlo Italiano. E tu.
10. «Рухани жаңғыру»

2. Симург
3. Мұзбалақ
4. Саясаттанушылар
5. Репортер ball
6. «Maximum»
7. Топжарған

Экономический факультет:

- 1.Бәйтерек
- 2.Жас бухгалтер
- 3.Лидер
- 4.Мақсат
- 5.Фестина
- 6.Жас аудитор
- 7.Финансовый аналитик
- 8.Оратор

Физико-технический факультет:

- 1.«Жаңа толқын»
- 2.«Мейірім»
- 3.«Шахмат» клубы
- 4.«AVANGAR» спортклуб
- 5.«Қазына»

4.«Жас археолог»

Юридический факультет:

- 1.International lawyers club-научно-исследовательский
- 2.Әділет HUB
- 3.Құқық үні
4. Әділет

Филологический факультет

- 1.«ALQA»
- 2.«Абай әлеміне саяхат»
- 3.«Лағыл»
- 4.«Парасат»
- 5.«Students' Club of Foreign Language»
- 6.«Hanyu ba»
- 7.Жас ғалымдар
- 8.«Stand Up»
- 9.Филологиялық альянс
- 10.Иностранный язык для решения практических задач
- 11.«21 ғасыр лингвистері»
- 12.Young Translation Club
- 13.МК «Жас Отан» (ЕНУ)

Транспортно-энергетический факультет:

- 1.Гизелинг
- 2.Бережливое производство
- 3.Колесо
- 4.Энергетик
- 5.Optimus

Факультет естественных наук:

1. ДНК
2. НеоГео
3. Таза болашақ
4. «Алтын сандық»
5. Спектр

Департамент Jastar

- 1.Молодежный центр
2. «ZhastarENU» медиа клубы

ИТОГО: 85 клубов

Перечень видов работ в рамках реализации Концепции цифровой экосистемы ЕНУ (ДЦРиДО)

- 1.SMART.Services.ENU. Разработка/ оптимизация единой системы управления пользователями.
- 2.SMART.Services.ENU. Разработка/ оптимизация единой системы управления сервисами.
- 3.SMART.Services.ENU. Оптимизация архитектуры и устранение ошибок в структуре базы данных АИС «Платон»
- 4.SMART.Services.ENU. Перенос сервера базы данных АИС «Платон» на новый сервер.
- 5.SMART.Learning.LMS. Разработка технического задания для конструктора образовательных программ.
- 6.SMART.Science.ENU. Перенос сайта на платформу OJS. Журнал «TurkicStudiesJournal»
- 7.SMART.Services.ENU. Разработка технического задания каталога нормативных документов
- 8.SMART.Management.SocDevelop. Разработка сайта debate.enu.kz. Разработка технического задания.
- 9.SMART.Management.SocDevelop. Разработка сайта debate.enu.kz. Разработка интерфейса.
- 10.SMART.Management.SocDevelop. Разработка сайта debate.enu.kz.
- 11.SMART.Management.SocDevelop. Тестирование, отладка, внедрение сайта debate.enu.kz.
- 12.SMART.Management.Science. Разработка технического задания сайта Бизнес-инкубатор
- 13.SMART.Management.Science. Разработка интерфейса сайта Бизнес-инкубатор.

- 14.SMART.Management.Science. Разработка сайта Бизнес-инкубатор.
- 15.SMART.Management.Science. Разработка руководства пользователя сайта Бизнес-инкубатор
- 16.SMART.Management.Science Тестирование, отладка, внедрение сайта Бизнес-инкубатор.
- 17.SMART.Services.ENU. Тестирование и введение в эксплуатацию систем управления документами Smart.ENU
- 18.SMART.Management.HR. Разработка технического задания системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 19.SMART.Management.HR. Тестирование, отладка, внедрение системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 20.SMART.Management.HR. Разработка руководства пользователя системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 21.SMART.Science.ENU. Разработка сайта научного журнала «Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Серия Физика. Астрономия»
- 22.SMART.Science.ENU. Разработка сайта научного журнала «Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Серия Химия. География. Экология»
- 23.SMART.Science.ENU. Разработка сайта научного журнала «Вестник ЕНУ им.Л.Н.Гумилева. Серия Технические науки и технологии»
- 24.SMART.Services.ENU. Онлайн календарь мероприятий через мобильное приложение Smart.ENU. Разработка технического задания
- 25.SMART.Services.ENU. Разработка технического задания программы для терминалов электронной очереди
- 26.SMART.Services.ENU. Разработка программы для терминалов электронной очереди
- 27.SMART.Services.ENU. Тестирование, отладка, внедрение терминалов электронной очереди
- 28.SMART.Services.ENU. Модуль администратора для терминалов электронной очереди
- 29.SMART.Services.ENU. Модуль оператора для терминалов электронной очереди

- 30.SMART.Services.ENU. Модуль пользователя для терминалов электронной очереди
- 31.SMART.Services.ENU. Разработка руководства пользователя программы для терминалов электронной очереди
- 32.SMART.Services.ENU. Тестирование, отладка, внедрение системы «Электронная очередь»
- 33.SMART.Management.HR. Модуль пользователя системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 34.SMART.Management.HR. Модуль согласования системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 35.SMART.Management.HR. Модуль подписания через ЭЦП системы «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 36.SMART.Management.HR. Разработка ТЗ сервиса выдачи справки с места работы
- 37.SMART.Services.ENU. Разработка каталога нормативных документов
- 38.SMART.Services.ENU. Модуль пользователя системы “Каталог нормативных документов”
- 39.SMART.Services.ENU. Модуль каталога системы “Каталог нормативных документов”
- 40.SMART.Services.ENU. Модуль документа системы “Каталог нормативных документов”
- 41.SMART.Services.ENU. Разработка руководства пользователя каталога нормативных документов
- 42.SMART.Services.ENU. Тестирование, отладка, внедрение каталога нормативных документов
- 43.SMART.Management.Science. Разработка технического задания Хранилища заключительных отчетов проектов (по научно-исследовательской работе в рамках грантового и программно-целевого финансирования)
- 44.SMART.Management.Science. Разработка интерфейса Хранилища заключительных отчетов проектов
- 45.SMART.Management.Science. Разработка Хранилища заключительных отчетов проектов
- 46.SMART.Management.Science. Разработка руководства Хранилища заключительных отчетов проектов
- 47.SMART.Management.Science Тестирование, отладка, внедрение Хранилища заключительных отчетов проектов

- 48.SMART.Services.ENU. Онлайн календарь мероприятий через мобильное приложение Smart.ENU
- 49.SMART.Services.ENU. Тестирование, отладка, внедрение онлайн календаря мероприятий через мобильное приложение Smart.ENU
- 50.SMART.Services.ENU. Разработка руководства онлайн календаря мероприятий через мобильное приложение Smart.ENU
- 51.SMART.Management.HR. Разработка руководства для согласования «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 52.SMART.Management.HR. Разработка видео-инструкции «Формирование плана и отчета реализации Операционного плана ЕНУ им.Л.Н.Гумилева»
- 53.SMART.Management.Finance. ИнтеграцияSmartENUи 1С. Разработка технического задания
- 54.SMART.Management.Academic. Разработка шаблонов дипломов и приложений к дипломам
- 55.SMART.Services.ENU. Разработка технического задания на систему «Общественная приемная»
- 56.SMART.Services.ENU. Разработка системы «Общественная приемная». Подсистема отправки обращений
57. SMART.Services.ENU. Разработка системы «Общественная приемная». Подсистема контроля обращений
58. SMART.Services.ENU. Разработка системы «Общественная приемная». Подсистема обработки обращений
59. SMART.Services.ENU. Тестирование, отладка, внедрение системы «Общественная приемная».
- 60.SMART.Services.ENU. Разработка структуры сайта ЕНУ
- 61.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник»: Подсистема научного сотрудника
- 62.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник». Подсистема эксперта
- 63.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник». Подсистема аудитора

- 64.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник». Подсистема администратора
- 65.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник». Подсистема проведения апелляции
- 66.SMART.Management.HR. Разработка системы «Лучший научный работник». Руководство пользователя
- 67.SMART. Management.HR. Тестирование, отладка, внедрение системы «Лучший научный работник»
- 68.SMART.Services.ENU. Разработка дизайна сайта ЕНУ
- 69.SMART.Services.ENU. Разработка дизайна сайта ЕНУ
70. SMART.Learning.MOOCs. Разработка технического задания технологии для MOOK с выдачей электронных свидетельств

Перечень МООС разработанных в 2022 году (ДЦРиДО)

1. Лексикология. <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=412>
2. Язык современной рекламы и СМИ <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=474>
3. Philosophy <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=522>
4. Psychology of management <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=518>
5. Cultural studies. <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=529>
6. Инфраструктура индустрии туризма и гостеприимства. <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=530>
7. Методы оптимизации в инженерии. <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=531>
8. Әдебиет теориясы. <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=536>
9. Химия нефти и нефтепродуктов <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=539>
10. Using Literature in teaching English. Использование литературы при обучении английскому языку. <https://mooc.enu.kz>
11. Қазақ фольклоры <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=541>
12. Геосаясат негіздері <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=544>
13. Макроэкономика <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=542>
14. Политическое моделирование и управление проектами <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=545>
15. Научное наследие Л.Н. Гумилева <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=543>

16. Основы аудита соответствия <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=540>
17. Инженерлік және компьютерлік графика <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=594>
18. Основы бухгалтерского учета <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=616>
19. Основы дипломатической и консульской службы <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=593>
20. Инженерлік және компьютерлік графика <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=594>
21. Основы планирования доходов и расходов бюджета <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=596>
22. История русской литературы половины XIX века <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=597>
23. Генетика <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=595>
24. Базовый турецкий язык (1) <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=615>
25. Педагогика высшей школы <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=580>
26. Бухгалтерский учет <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=605>
27. English language course <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=604>
28. Гражданское право Республики Казахстан (часть общая) <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=627>
29. Вычислительные алгоритмы для естественно-технических процессов <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=617>
30. Теория вероятностей и математическая статистика <https://mooc.enu.kz/course/view.php?id=619>

Объем средств на информатизацию и цифровизацию университета (ДФ)

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг на русском языке (в соответствии с СТРУ)	Количество, объём	Цена за единицу, тг.	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг.	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг.
1	Программное обеспечение	комплект	1	30290000	30290000
2	Программное обеспечение	комплект	1	4928000	4 928 000
3	Программное обеспечение	комплект	1	120000	120 000
4	Программное обеспечение	комплект	1	27795544	27 795 544
5	Программное обеспечение	комплект	1	900000	900 000
6	Программное обеспечение	комплект	1	16546784	16 546 784
7	Программное обеспечение	комплект	1	16619672	16 619 672
8	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение	1	50 654 000	50654000	50 654 000

	прикладное, без получения авторских и имущественных прав				
9	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение прикладное, без получения авторских и имущественных прав	1	213 600	213 600,00	213 600
10	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение прикладное, без получения авторских и имущественных прав	1	4 923 020	4923020	4 923 020
11	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение прикладное, без получения авторских и имущественных прав	1	6 165 325	6165325	6 165 325
12	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение прикладное, без получения авторских и имущественных прав	1	9 295 125	9295125	9 295 125
13	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение прикладное, без получения авторских и имущественных прав	1	25 854 500	25854500	25 854 500
14	Услуги по получению лицензий на готовое программное обеспечение	1	570 000	570000	570 000

	прикладное, без получения авторских и имущественных прав				
15	Комплекс программно-аппаратный	комплект	17	2 853 482,00	48 509 194
16	Комплекс программно-аппаратный	комплект	2	3 045 427,00	6 090 854
17	Принтер	штука	1	12 309 306,00	12 309 306
18	Видеокамера	комплект	160	69 211,00	11 073 760
19	Видеокамера	комплект	50	69 127,00	3 456 350
20	Принтер	комплект	1	800 000	800 000
21	Плата эхоподавления	комплект	2	26 000	52 000
22	Устройство защиты утечки информации	комплект	1	65 000	65 000
23	Генератор шума	комплект	1	92 000	92 000
24	Доска специальная	комплект	1	32 238 000	32 238 000
25	Станция рабочая	комплект	100	550 000	55 000 000
26	Станция рабочая	комплект	100	526 000	52 600 000
27	Станция рабочая	комплект	100	484 000	48 400 000
28	Комплект учебного оборудования	комплект	7	3 329 138	23 303 966
29	Комплект учебного оборудования	комплект	6	3 714 567	22 287 402
30	Оборудование радиомоста	комплект	2	295 988	591 976
31	Расходные материала				50743050
32	Оплата труда за 2022 год (ДТО, ДЦРиДО, Информационная безопасность)				268688385

	ИТОГО			831176813
--	--------------	--	--	------------------