

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

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Информационных технологий
И.Ж. Сеилов
« 12 » 2022 г.

ОТЧЕТ
по реализации **Операционного плана**
кафедры Информатики
за 2022 год

Нур-Султан 2022 г.

Нур-Султан 2022 г.

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 1.
НАУКА И ИННОВАЦИИ, КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ**

Цель1. Обеспечение конкурентоспособности результатов научных исследований и инноваций на международном уровне

Целевой индикатор	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
1.1 Доля полученных доходов от научной деятельности, инновационных разработок и коммерциализированных проектов (от общего бюджета вуза)	%	16,4/ 0,7	-	Факультеты	Доходов от научной деятельности, инновационных разработок и коммерциализированных проектов не имеются, на стадии поиска.
1.2 Доля реализуемых международных научных проектов от общего числа проектов	%	10	-	Факультеты	<p>На факультете реализовывается 6 проектов по грантовому финансированию МОН РК. По программе Erasmus+ на факультете реализуются 3 международных проектов: .</p> <p>Проект STEM, Проект SMARTCITY, Проект HiEdTec https://enu.kz/ru/sotrudnichestvo/mejdunarodnye-granty/erasmus-mundus/cbhe/ Проекты реализуются в рамках Действия «Повышение потенциала в высшем образовании» программы Эразмус+, финансируемой Европейской Комиссией.</p>
1.3 Прирост публикаций в рейтинговых изданиях, входящих в международные наукометрические базы данных (Web of Science,	%	6,8 (586 публ.)	-	Факультеты	<p>Кафедра «Информатика» количество статей за год - 17 1. Serik, M., Nurbekova, G., Mukhambetova, M., Zulpykhar, Z. The educational content and methods for big data courses</p>

<p>Scopus), от общего числа публикаций в 2021 г. (548 ед.)</p>					<p>including big data cluster analysis. World Transactions on Engineering and Technology Education 20(3), с. 203-208, http://surl.li/dioll</p> <p>2. Serik, M., Akhmetova, B., Shyndaliyev, N., Mukhambetova, M. Supervising and managing STEM projects for school students by the school-university model. World Transactions on Engineering and Technology Education 20(2), с. 95-100, http://surl.li/diomb</p> <p>3. Serik, M., Nurgaliyeva, S., Balgozhina, G. Introducing robotics with computer neural network technologies to increase the interest and inventiveness of students</p> <p>4. Mukhtarkyzy, K., Abildinova, G., Sayakov, O. The Use of Augmented Reality for Teaching Kazakhstani Students Physics Lessons. International Journal of Emerging Technologies in Learning, 17(12), с. 215-235, http://surl.li/diomw</p> <p>5. Akbayeva, A.A., Mubarakov, A.M., Abduraimova, B.K., ...Alimagambetova, A.Z., Kochegarov, I. DESIGNING ASSESSMENT TOOLS FOR QUALITY ASSURANCE IN EDUCATION Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2022, 100(10), стр. 3421–3431, http://surl.li/dionl</p> <p>6. Alzhanov A., Basinya, E.A., Merzadinova, G.T., Zakirova, A.B., (...), Kantureyeva, M.A., Akhmetova, A.Z.H. Decentralized approach for collecting and processing data of the enterprise information infrastructure. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(3), с. 788-798, http://surl.li/dionz</p> <p>7. Yermaganbetova, M., Sakhipov, A., Latypov, R., Ualiyev, N. An educational portal with elements of blockchain technology in higher education institutions of Kazakhstan: opportunities and benefits</p> <p>8. Karymsakova, A., Aktayeva, A.L., Saginbayeva, K., Aibek Dautov, (...), Zubareva, E.V. AESTHETIC EDUCATION: A CONCEPTUAL FRAMEWORK OF TEACHING MATHEMATICS USING THE OPEN-SOURCE SOFTWARE. Journal of Theoretical</p>
---	--	--	--	--	--

					<p>and Applied Information Technology 6 100(10), c. 3299-3308, http://surl.li/diopj</p> <p>9. Sadvakassova, A., Rakhmetov, M., Saltanova, G., Yessekenova, A. Usage and effectiveness of educational platforms in Kazakhstan during the Covid-19 pandemic. World Transactions on Engineering and Technology Education, 20(3), c. 226-231, http://surl.li/dioqz</p> <p>10. Zulpykhar Zh., Nurpeisova, A., Shaushenova, A., Mutalova, Z., (...), Semenov, A., Maisigova, L. The Study of Mathematical Models and Algorithms for Face Recognition in Images Using Python in Proctoring System. Computation, 10(8),136, http://surl.li/diorr</p> <p>11. Omirzak, I., Alzhanov, A., Kartashova, O., Ananishnev, V. Integrating mobile technologies in a smart classroom to improve the quality of the educational process: Synergy of technological and pedagogical tools. World Journal on Educational Technology: Current Issues, 2022, 14(3), ctp. 560–578, http://surl.li/dioou</p> <p>12. Yermaganbetova, M., Sakhipov, A., Latypov, R., Ualiyev, N. APPLICATION OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(4), c. 1138-1147</p> <p>13. Basinya, E.A., Akhayeva, Z.H.B., Zakirova, A.B., (...), Aldasheva, L., Zhanayeva, Z.H.A. SYSTEM OF A SELF-ORGANIZING VIRTUAL SECURE COMMUNICATION CHANNEL BASED ON STOCHASTIC MULTI-LAYER ENCRYPTION AND OVERLAY TECHNOLOGIES. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(16), c. 4918-4927, http://surl.li/diotn</p> <p>14. Mamytbayeva, Z., Kyakbayeva, U., Azimbayeva, D., (...), Sarybekova, Z., Daurenbekov, K. Formation of research competence of future teacher educators based on the technology of project training. World Journal on Educational Technology: Current Issues 14(3), c. 927-939,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>http://surl.li/diouw 15. Yesengazyevna, S.A., Sailaugul, A., Meruert, Y., Mynturganovna, B.A., Daurenbekov, K. Assessment of functional literacy of students in computer science based on the criteria-based approach. Cypriot Journal of Educational Sciences, 17(4), с. 1227-1243, http://surl.li/diovd 16. Serik M., Zhumagulova, S.K., Kazimova, D.A., Abildaeva, G.B. Formation of competencies in parallel computing in databases by future information specialists, World Transactions on Engineering and Technology Education, 2022, 20(4), pp. 300–305 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56017383500 Докторанты 17. Kozhasheva, G., Maltekbassov, M., Baidildinov, T., Sakhipov, A., Gavrilova, Y. Distance learning technologies with blockchain elements in the system of continuous education Cypriot Journal of Educational Sciences, 2022, 17(9), pp. 3277–3288</p>
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
1.1.1 Среднее количество цитирований документа за последние пять лет, включая отчетный период (Web of Science и Scopus)	%	3,73	2,9	Факультеты	Среднее количество цитирований документа за последние пять лет, включая отчетный период (Web of Science и Scopus) по ФИТ- 2,9.
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
Мероприятия:					
<i>1. Обеспечение публикации результатов научных исследований в журналах, индексируемых международными</i>	<i>ед.</i>	<i>586</i>	22	<i>Факультеты</i>	<u>Список публикации результатов научных исследований в журналах, индексируемых международными библиометрическими базами (Web of Science, Scopus) прилагается;</u>

<p><i>библиометрическими базами (Web of Science и Scopus).</i></p> <p>Примечание: <i>план публикации на 2022 год представлен ниже.</i></p>					<p>3. Кафедра «Информатика» количество статей за год - 17</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Serik, M., Nurbekova, G., Mukhambetova, M., Zulpykhar, Z. The educational content and methods for big data courses including big data cluster analysis. World Transactions on Engineering and Technology Education 20(3), с. 203-208, http://surl.li/dioll 2. Serik, M., Akhmetova, B., Shyndaliyev, N., Mukhambetova, M. Supervising and managing STEM projects for school students by the school-university model. World Transactions on Engineering and Technology Education 20(2), с. 95-100, http://surl.li/diomb 3. Serik, M., Nurgaliyeva, S., Balgozhina, G. Introducing robotics with computer neural network technologies to increase the interest and inventiveness of students 4. Mukhtarkyzy, K., Abildinova, G., Sayakov, O. The Use of Augmented Reality for Teaching Kazakhstani Students Physics Lessons. International Journal of Emerging Technologies in Learning, 17(12), с. 215-235, http://surl.li/diomw 5. Akbayeva, A.A., Mubarakov, A.M., Abduraimova, B.K., ...Alimagambetova, A.Z., Kochegarov, I. DESIGNING ASSESSMENT TOOLS FOR QUALITY ASSURANCE IN EDUCATION Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2022, 100(10), стр. 3421–3431, http://surl.li/dionl 6. Alzhanov A., Basinya, E.A., Merzadinova, G.T., Zakirova, A.B., (...), Kantureyeva, M.A., Akhmetova, A.Z.H. Decentralized approach for collecting and processing data of the enterprise information infrastructure. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(3), с. 788-798, http://surl.li/dionz 7. Yermaganbetova, M., Sakhipov, A., Latypov, R., Ualiyev, N. An educational portal with elements of blockchain technology in higher education institutions of Kazakhstan: opportunities and benefits
--	--	--	--	--	---

				<p>8. Karymsakova, A., Aktayeva, A.L., Saginbayeva, K., Aibek Dautov, (...), Zubareva, E.V. AESTHETIC EDUCATION: A CONCEPTUAL FRAMEWORK OF TEACHING MATHEMATICS USING THE OPEN-SOURCE SOFTWARE. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 6 100(10), c. 3299-3308, http://surl.li/diopj</p> <p>9. Sadvakassova, A., Rakhmetov, M., Saltanova, G., Yessekenova, A. Usage and effectiveness of educational platforms in Kazakhstan during the Covid-19 pandemic. World Transactions on Engineering and Technology Education, 20(3), c. 226-231, http://surl.li/dioqz</p> <p>10. Zulpykhar Zh., Nurpeisova, A., Shaushenova, A., Mutalova, Z., (...), Semenov, A., Maisigova, L. The Study of Mathematical Models and Algorithms for Face Recognition in Images Using Python in Proctoring System. Computation, 10(8),136, http://surl.li/diorr</p> <p>11. Omirzak, I., Alzhanov, A., Kartashova, O., Ananishnev, V. Integrating mobile technologies in a smart classroom to improve the quality of the educational process: Synergy of technological and pedagogical tools. World Journal on Educational Technology: Current Issues, 2022, 14(3), crp. 560–578, http://surl.li/dioou</p> <p>12. Yermaganbetova, M., Sakhipov, A., Latypov, R., Ualiyev, N. APPLICATION OF BLOCKCHAIN TECHNOLOGY IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(4), c. 1138-1147</p> <p>13. Basinya, E.A., Akhayeva, Z.H.B., Zakirova, A.B., (...), Aldasheva, L., Zhanayeva, Z.H.A. SYSTEM OF A SELF-ORGANIZING VIRTUAL SECURE COMMUNICATION CHANNEL BASED ON STOCHASTIC MULTI-LAYER ENCRYPTION AND OVERLAY TECHNOLOGIES. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 100(16), c. 4918-4927, http://surl.li/diotn</p>
--	--	--	--	---

					<p>14. Mamyrbayeva, Z., Kyakbayeva, U., Azimbayeva, D., (...), Sarybekova, Z., Daurenbekov, K. Formation of research competence of future teacher educators based on the technology of project training. World Journal on Educational Technology: Current Issues 14(3), с. 927-939, http://surl.li/diouw</p> <p>15. Yesengazyevna, S.A., Sailaugul, A., Meruert, Y., Mynturganovna, B.A., Daurenbekov, K. Assessment of functional literacy of students in computer science based on the criteria-based approach. Cypriot Journal of Educational Sciences, 17(4), с. 1227-1243, http://surl.li/diovd</p> <p>16. Serik M., Zhumagulova, S.K., Kazimova, D.A., Abildaeva, G.B. Formation of competencies in parallel computing in databases by future information specialists. World Transactions on Engineering and Technology Education, 2022, 20(4), pp. 300–305 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56017383500</p> <p>Докторанты</p> <p>17. Kozhasheva, G., Maltekbassov, M., Baidildinov, T., Sakhipov, A., Gavrilova, Y. Distance learning technologies with blockchain elements in the system of continuous education Cypriot Journal of Educational Sciences, 2022, 17(9), pp. 3277–3288</p>
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.2. Обеспечить качество научных кадров					
1.2.1 Прирост численности исследователей от общего числа исследователей в 2020 году (529 чел.)	%	3,8	-	Факультеты	<p>По выигранным научным проектам ППС факультета принимает участие в научно-исследовательской работе.</p> <p><i>Документ, подтверждающий участие в финансируемых научных проектах (Приложение 1)</i></p>

<p>Примечание: к исследователям относятся:</p> <p>1. Лица, осуществляющие научные исследования и получающие результаты научной и(или) научно-технической деятельности в рамках грантового, программно-целевого финансирования, а также международных и др. проектов, финансируемых за счет сторонних организаций, в том числе зарегистрированных инициативных проектов.</p> <p>2. Лица, занимающие позицию постдокторанта, преподавателя-исследователя, исследователя в рамках ИТД.</p>					
1.2.2 Прирост численности молодых ученых до 35 лет включительно от общего количества специалистов-исследователей в 2020 году (230 чел.)	%	5,1	-	Факультеты	<p>По выигранным научным проектам молодых ученых факультета принимает участие в научно-исследовательской работе.</p> <p>Документ, подтверждающий участие в финансируемых научных проектах (Приложение 1)</p>

Цель 2. Увеличение вклада науки в реальный сектор экономики.

Целевой индикатор	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
2.1 Объем полученных доходов от коммерциализируемых проектов от общего числа завершенных прикладных научно-исследовательских работ	млн .тг.	192	-	Факультеты	На факультете реализованные проекты относятся к фундаментальным исследованиям.

Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 2.1. Обеспечить сотрудничество с МИО и бизнес-структурами					
2.1.1 Доля проектов, финансируемых за счет средств МИО и представителей бизнеса	%	12	-	Факультеты	Не имеется
2.1.2 Доля коммерциализируемых проектов от общего числа завершенных прикладных научно-исследовательских работ. <i>Список прикладных проектов, завершенных в 2017-2021 гг., в приложении 1.</i>	%	27	-	Факультеты	На факультете реализованные проекты относятся к фундаментальным исследованиям.
Мероприятия:					
1. Реализация проектов, финансируемых за счет средств МИО и представителей бизнеса. ФИТ – 1 ед.;	ед.	19	-	Факультеты	На стадии поиска, ведутся переговоры. Проведены деловые встречи с ведущими компаниями- АО «Қазақстан ғарыш сапары», АО «Astana innovations», АО «Самұрық Қазына» и ТОО «KazAeroSpace».
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 2.2. Обеспечить результативность деятельности структур коммерциализации					
2.2.1 Число актов внедрения в производство /лицензионных	ед.	9	-	Факультеты	<i>Копии актов внедрения, лицензионных соглашений/проданных патентов не имеется</i>

соглашений/ проданных патентов (ежегодно)					
<p>Примечание: Согласно Стратегии развития НАО «БНУ им. Л.Н. Гумилева» на 2021-2025 гг. показатель рассчитывается как совокупность количества актов внедрения в производство и лицензионных соглашений либо проданных патентов. Так как в соответствии с законодательством РК права на патент передаются на основании лицензионных соглашений (Закон РК О коммерциализации РННТД, Ст.8)</p>					
2.2.2 Количество полученных охранных документов	ед.	110	19	Факультеты	Количество полученных охранных документов -19.
Мероприятия:					
<p>1. Получение охранных документов сотрудниками университета в соответствии с плановыми показателями.</p> <p>Примечание: плановые показатели на 2022 год представлены ниже.</p>	ед.	110	19	Факультеты	<p>Патенты и иные охранные документы (промышленные образцы, полезные модели, авторские права и др.) на результаты научной деятельности</p> <p>Кафедра Информатики</p> <p>Количество охранных документов за год - 18 (подтверждающие свидетельства прилагаются)</p> <p>1 ЖАЛГАСБЕКОВА ЖУПАР КЫДЫРОВНА, Балабеков Каиржан Нурхамитович, Зулпыхар Жандос Енсебекұлы Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «ЕСЕПТЕУ ФИЗИКАСЫНДА МАТЛАВ ПРОГРАММАЛАУ ОРТАСЫН ҚОЛДАНУ ӘДІСТЕРІ» № 23364 от «7» февраля 2022 года</p> <p>2 ЖАЛГАСБЕКОВА ЖУПАР КЫДЫРОВНА, Балабеков Каиржан Нурхамитович, Зулпыхар Жандос Енсебекұлы Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «МАТЛАВ ПРОГРАММАЛАУ ОРТАСЫ» № 23820 от «22» февраля 2022 года</p> <p>3 СЕРІК МЕРУЕРТ, Ерланова Гульмира Жумагалиевна Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «PARAM BİLİM СУПЕРКОМПЬЮТЕРІНДЕГІ ЖӘНЕ R ТІЛІНДЕ ДЕРЕКТЕРДІ ТАЛДАУДАҒЫ ЕСЕПТЕУЛЕР» № 24409 от «16» марта 2022 года</p> <p>4 МАЙКИБАЕВА ЭЛЬМИРА КҮРМЕТОВНА, Давлетова Айнаш Халиуллиновна, Закирова Бану Заирқызы</p>

				<p>Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: ЦОР «Информационные и коммуникационные технологии 4 класс – Робототехника. Лабиринты и кегельринг» № 24568 от «28» марта 2022 года</p> <p>5 ЖАЛГАСБЕКОВА ЖУПАР КЫДЫРОВНА, Зулпыхар Жандос Енсебекұлы, Ибраева Орынгуль Дуйсенбаевна, Серікқазы Әділет Серікқазыұлы, Мухтарова Айша Жомартовна</p> <p>Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «MATLAB ПРОГРАММАЛАУ ОРТАСЫН ҚОЛДАНУ ӘДІСТЕРІ» № 24944 от «11» апреля 2022 года</p> <p>6 СЕРІК МЕРУЕРТ, Ахметова Балғын Балғынбекқызы, Нурғалиева Сымбат Алтыбаевна</p> <p>Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «STEM БАҒЫТЫНДАҒЫ РОБОТОТЕХНИКА ЭЛЕМЕНТТЕРІ» № 25336 от «21» апреля 2022 года</p> <p>7 АХМЕТОВА ГУЛЖАН ЖАРЫЛКАСЫНОВНА, Исмагамбетова Фариза Айтугановна, Альжанов Айтұған Кайржанович, Орынбаева Айжан Сансызбаевна, Ибраева Орынгуль Дуйсенбаевна</p> <p>Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «ЦИФРЛЫҚ ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ ОҚУ ПРОЦЕСІНДЕ ҚОЛДАНУ» № 25697 от «3» мая 2022 года</p> <p>8 ИСМАГАМБЕТОВА ФАРИЗА АЙТУГАНОВНА, Мубараков Ақан Мукашевич, Альжанов Айтуган Кайржанович, Ахметова Гулжан Жарылкасыновна, Қазанбай Рания Меирманқызы, Мухтарова Айша Жомартовна</p> <p>Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ</p>
--	--	--	--	--

				<p>Название объекта: «Цифрлық технологияларды салалар бойынша қолдану» № 25998 от «12» мая 2022 года</p> <p>9 ШЫНДАЛИЕВ НУРЖАН ТАЖИБАЕВИЧ Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «КОМПЬЮТЕР ЖҮЙЕЛЕРІНІҢ АРХИТЕКТУРАСЫ» № 26117 от «16» мая 2022 года</p> <p>10 МАЙКИБАЕВА ЭЛЬМИРА КУРМЕТОВНА, Давлетова Айнаш Халиуллиновна, Зулпыхар Жандос Енсебекұлы, Серік Айбол, Айтжан Еркеназ Асылбекқызы Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: Информатика оқу процессінде оқушылардың шығармашылық қаблеттерін дамыту № 26680 от «31» мая 2022 года</p> <p>11 ТУРСЫНГАЗЫЕВА АСЕМГУЛЬ ДАУЛЕТКЫЗЫ, Шындалиев Нуржан Тажибаевич Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: Машиналық оқытуда Python бағдарламалау тілін қолдану № 27290 от «17» июня 2022 года</p> <p>12 САТИЛДА АЙДАНА ШАЛҚАРҚЫЗЫ, Шындалиев Нуржан Тажибаевич Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «Мобильді қосымшаларды даярлау әдістемесін жасау» № 27295 от «17» июня 2022 года</p> <p>13 ЖҮНИСХАН ГҮЛЖАН, Шындалиев Нуржан Тажибаевич Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «Заттар интернетін оқытуда Cisco Packet Tracer симуляторын қолдану негіздері» № 27338 от «21» июня 2022 года</p>
--	--	--	--	---

				<p>14 ОРАЗБАЕВА БАЛАУСА АБДУВАЛИЕВНА, Садвакасова Айгуль Кадыркановна, Гайнуллина Индира Ильясовна, Орынбаева Айжан Сансызбаевна Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «БІЛІМ БЕРУДЕГІ РОБОТОТЕХНИКА» 2022 жылғы «23» маусым № 27413</p> <p>15 СЕРІК МЕРУЕРТ, Нурбекова Гульмира Фазылгаламовна Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «Деректерді жинау, сақтау және өндеуде ЭРА 500 Контроллерін қолдану» 2022 жылғы «23» қыркүйек № 29005</p> <p>16 СЕРІК МЕРУЕРТ, Нурбекова Гульмира Фазылгаламовна Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: «Үлкен көлемді деректер қоймасы және архитектурасы. Деректерді сақтау жүйелері» 2022 жылғы «29» қыркүйек № 29113</p> <p>17 НАРИМАН САНИЯ АСЛБЕКОВНА, Альжанов Айтуган Кайржанович Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: Электронное учебное пособие «ТЕХНОЛОГИЯ СЛІЛ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА» № 31051 от «13» декабря 2022 года</p> <p>18 АХИТОВА РИЗА СУИНДИКОВНА, Альжанов Айтуган Кайржанович Вид объекта авторского права: программа для ЭВМ Название объекта: Электронный учебник «Кайдзен в образовании» № 31134 от «15» декабря 2022 года</p>
--	--	--	--	--

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 2.
Академическое превосходство

Цель1. Международная ориентация образовательных программ и обеспечение качества подготовки кадров.

Целевой индикатор	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
1.1 Доля выпускников, трудоустроенных в первый год после окончания высшего учебного заведения по государственному образовательному заказу	%	91	2020-2021 уч.год - 84% 2021-2022 уч.год – 41% По факультет у выпуск-2021: 92%	Факультеты	Кафедра “Информатика” Выпуск 2021 года: 100% Выпуск 2022 года: 86,5 %

Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Обеспечить качество подготовки кадров					
1.1.1 Доля ППС, прошедших международную сертификацию, и выпускников, получивших оценку квалификации в профессиональных	%	11/13	23 чел.	факультеты	Следующие студенты и магистранты кафедры «Информатика» прошли национальное квалификационное тестирование: 2. Жаксылыкова Нурдана Бакытовна 3. Жалелов Ержан Жалелұлы 4. Кәрібай Айым Маратқызы

ассоциациях, от общего их числа					<p>5. Кулмаганбетов Жанат Канаткалиулы 6. Қасыманқызы Балжанар 7. Нұрлан Лина 8. Уруспаева Назерке Муратовна 9. Сатилда Айдана Шалқарқызы 10. Жетписова Жулдуз Дулановна 11. Каиржанова Гульназ Жалгасқызы 12. Серік Айбол 13. Турсынгазыева Асемгуль Даулетқызы 14. Жүнисхан Гүлжан 15. Өмірзақ Ерболат Мырзахмедұлы</p> <p>1) Следующие магистранты кафедры «Информатика» прошли НКТ и получили удостоверение педагога о присвоении квалификационной категории</p> <p>16. Абсатов Меирман Даулетович 17. Аимбетова Жанна Уалихановна 18. Қазанбай Рания Меирманқызы 19. Мақсатов Шалқар Алданбайұлы 20. Оразбай Нұрдәулет Әбдуәліұлы 21. Умутбаева Жанна Даулетовна 22. Серікбаева Мадина Жорабекқызы 23. Сәлімжан Елпат 24. Хасенова Айгерим Ермековна 25. Кабышев Бексултан Бектурсунович</p>
Мероприятия:					
1. Обеспечение трудоустройства выпускников университета в первый год после завершения обучения	%	86	92	факультеты	<p style="text-align: center;"><i>Данные ИС «ЕСУВО»</i> 2021-2022 уч год</p> <p>Кафедра «Информатика» Выпуск 2021 года: 51 (100% трудоустроены) Бакалавриат – 22, магистратура – 24, докторантура – 5 Выпуск 2022 года: 43 (86,5% трудоустроены) Бакалавриат – 8, магистратура – 21 (17 трудоустроены, докторантура – 14 (11 трудоустроены)</p>

<p>2. Обеспечение трудоустройства выпускников университета, обучившихся по госзаказу, по специальности в первый год после окончания вуза</p>	%	81	91	факультеты	<p style="text-align: center;"><i>Данные ИС «ЕСУВО»</i> 2020-2021 уч год</p> <p>Кафедра «Информатика» Выпуск 2021 года: 51 (100% трудоустроены) Бакалавриат – 22, магистратура – 24, докторантура – 5 Выпуск 2022 года: 43 (86,5% трудоустроены) Бакалавриат – 8 (8 трудоустроены), магистратура – 21 (17 трудоустроены), докторантура – 14 (11 трудоустроены)</p>
<p>4. Увеличение проходного балла для поступления в бакалавриат и формирование контингента обучающихся согласно приложению 4 Плана развития ЕНУ на 2022 г.</p>			-	факультеты	<p>Проходной балл для бакалавриата приема 2022 г. 1) 6В061- ИКТ, В011 Подготовка учителей по Информатике – 75 бб Проходной балл для магистратуры приема 2022 г. 1) В научно-педагогическую магистратуру с казахским или русским языком обучения – не менее 75 баллов 2) для профильной магистратуры с казахским или русским языком обучения - не менее 50 баллов</p>
<p>5. Привлечение обладателей «Алтын белгі» и победителей международных и республиканских олимпиад</p>	%	10	10	факультеты	<p>На ФИТ учатся 399 студентов-обладателей «Алтын белгі». На новый учебный год ведется профориентационная работа. Каждому преподавателю прикреплены средние школы. Соответствующие мероприятия по привлечению будущих абитуриентов ведется на постоянной основе.</p> <p>кафедра Информатики Обладатели «Алтынбелгі» - всего 11 обучающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мырзақұл Жаңыл Нурматуллақызы 2. Ерланова Асель Рифхатовна 3. Ғазиз Жамал Ермекқызы 4. Амирбек Назгүл Ғалымжанқызы 5. Еликбай Айдана Жамбылқызы 6. Ахмедеев Азат Алибекович

					7. Азамат Аяулым Мақсатқызы 8. Сиванбаева Назлым Муратовна 9. Оразмаханбет Арай Асилбекқызы 10. Әділжанқызы Гүлназ 11. Қосшыбай Нұрдаулет
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.2. Гарантировать качество образовательных программ на международном и республиканском уровне					
1.2.1 Количество образовательных программ, разработанных и реализуемых совместно с ведущими университетами мира (из Топ-200 рейтинга QS) и реализованных в рамках гармонизации программ (ежегодно)	ед.	3	-	факультеты	Не запланировано
1.2.2 Количество образовательных программ двойного диплома, разработанных и реализуемых с зарубежными вузами партнерами, в т.ч. с вузами из Топ-400 QS (перечень в приложении 5)	ед.	37/25	3	факультеты	
1.2.3 Количество образовательных программ	ед.	8	1	факультеты	Копия приказа о зачислении в программы MBA, DBA. Данные ИС «Платон» 05.10.2022

МВА, DBA, разработанных совместно с зарубежными партнерами и реализуемых в рамках гармонизации программ (суммарно) (перечень в приложении 6)					
1.2.4 Доля инновационных образовательных программ, разработанных и реализуемых по заказу отраслевых ассоциаций и предприятий	%	13	5 ед.	факультеты	Данные Реестра ОП в ИС «ЕСУВО» На кафедре «Информатика» реализуется 7M01525 – «STEM образование».
Мероприятия:					
1. Международная аккредитация образовательных программ (по Реестру ОП количество действующих программ – 199 ед.)	ед.	20	3	факультеты	
2. Участие во внешней оценке качества образовательных программ (рейтинг МОН РК и НААР)				факультеты	Ссылка на сайт http://rating.iaar.kz/rating/vuz Все образовательные программы факультета, кроме ОП «Технологии искусственного интеллекта», приняли участие во внешней оценке качества образовательных программ (рейтинг МОН РК и НААР) Кафедра информатики место в рейтинге НААР бакалавриат 1 место http://surl.li/dfski магистратура 4 место http://surl.li/dfski докторантура 1 место http://surl.li/dfski

3. Реализация глобальных образовательных программ, в т.ч. через филиалы за рубежом	ед.	5	-	факультеты	Факультете не имеется филиал за рубежом, в связи с этим не планировал реализацию ОП
4. Актуализация Концепции развития образовательных программ					Разрабатываются новые образовательные программы в рамках Атласа новых профессий. 2022 г. по Атласу новых профессий и компетенций разработана 1 программа для набора 2022-23 уч.года.
5. Увеличение доли экзаменов в письменной форме и проверка их на плагиат	%	27	27		кафедра «Информатика» 2021-2022 учебный год 2 семестр – общее количество экзаменов - 39, в письменной форме – 4 (10 %) 2022-2023 учебный год 1 семестр - общее количество экзаменов - 75, в письменной форме – 44 (59%) Средний годовой - 34,5 %
6. Подготовка образовательных программ по Атласу новых профессий и компетенций (суммарно)	ед.	4	1		
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.3. Профессионализация менеджмента образовательных программ					
1.3.1 Доля руководителей ОП и структурных подразделений, прошедших повышение квалификации и переподготовку в области менеджмента образования (ежегодно)	%	10	-	факультеты	<i>Копии сертификатов</i> Планируется в течение 2022 года

Цель 2. Формирование интеллектуальной личности с активной гражданской позицией.

Целевой индикатор	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 2 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
<i>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</i>	%	65	45	Факультеты	

Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 2 полугодие 2022 года
Задача 2.1. Создание условий для гражданского становления, духовного и физического развития, самосовершенствования и раскрытия творческих способностей обучающихся					
2.1.1 Количество студенческих клубов и объединений по интересам	ед.	5	5	ФИТ	https://www.instagram.com/mcfitenu/ https://www.instagram.com/jasotan_fit_enu/ https://www.instagram.com/sovetstarost_enu/ https://instagram.com/meyirim_enu?igshid=YmMyMTA2M2Y=
2.1.2 Доля студентов, занимающихся волонтерской деятельностью от общего количества обучающихся в бакалавриате	%	5	5	ФИТ	Молодежный центр Факультета информационных технологий, запускает благотворительное мероприятие «July júrek», которое включает в себя различные направления благих дел. https://www.instagram.com/reel/CckXFORjllt/?utm_source=ig_web_copy_link https://www.instagram.com/p/Cd82bajIP0H/?utm_source=ig_web_copy_link https://www.instagram.com/p/CbHhuOxsmGK/?utm_source=ig_web_copy_link https://www.instagram.com/p/CLUAnQVgb8H/?utm_source=ig_web_copy_link
2.1.3 Доля студентов, занимающихся физической	%	22	44.7	ФИТ	44,7 % (23% - 692 студентов 1 курса, 21,3 % - 637 студентов 2 курса, занимающихся физической культурой, 0,4 % - 13 студент 1-4 курса, участники спортивных соревнований) - Распоряжения №008, 025, 033, 044, 054, 055, 057, 056, 059, 071, 099

культурой и спортом					
Мероприятия:					
1. Развитие студенческого самоуправления. Создание студенческого Правительства на основе выборности	ед	2	2	факультеты	https://www.instagram.com/sovetstarost_enu/ https://www.instagram.com/mcfitenu/
3. Привлечение меценатов и представителей бизнеса для назначения социальных стипендий студентам	стипенд	3	4	ФИТ	11 марта 2022 года состоялось очередное заседание Совета ректоров организаций высшего и послевузовского образования РК. По завершению мероприятия студентам факультета информационных технологий ЕНУ были вручены именные стипендии Д.К. Сулеева, М.М.Молдабекова, А.А. Елибаева и С.М.Байжанова от КАИ. https://fit.enu.kz/post/studentam-fakul-teta-informacionnyh-tehnologij-enu-byli-vrucheny-imennye-stipendii
4. Проведение: - ярмарки благотворительных мероприятий в рамках волонтерского движения «ENU volunteers»	ед	3	3	ФИТ	-Распоряжение № 042, https://enu.kz/info/zhanalyktar/65732/?sphrase_id=3480989 --- - Распоряжение № 023 - благотворительное мероприятие «Jyly júrek» МЦ ФИТ https://www.instagram.com/reel/CcKxFORjIIt/?utm_source=ig_web_copy_link
5. Расширение перечня видов спорта в рамках студенческих лиг, в которых университет принимает участие	виды спорта	5	7	ФИТ	Согласно поручению министра от 24 сентября 2021 г. студенты ФИТ приняли участие в следующих видах спорта: 1. Баскетбол 2. Волейбол 3. Тогызкумалак 4. Каратэ 5. Футбол 6. Джиу-джитсу

					7. Асық ату
6. Проведение турниров: - кубок ректора по футболу - по волейболу - по стритболу	ед.	1	1	ФИТ	13 марта 2022 года МЦ ФИТ провел турнир по волейболу среди активистов Евразийского национального университета. https://www.instagram.com/tv/CbFcMINDr-R/?igshid=YmMyMTA2M2Y= https://www.instagram.com/p/CaRZkc1DO-B/?utm_source=ig_web_copy_link

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 3.

Интернационализация и повышение международной конкурентоспособности “ENU - INTERNATIONAL UNIVERSITY”

Цель 1. Интернационализация научной и образовательной деятельности.

Целевой индикатор	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить качество и результативность научных разработок					
1.1 Позиция университета в международных рейтингах		QS WUR: ТОП-300.		Факультеты	Позиция университета в международных рейтингах - 277
1.2 Создание международных научных и образовательных подразделений (научные институты, научно-образовательные центры, международные лаборатории, консорциумы и другие) совместно с ведущими зарубежными научными, образовательными	ед.	3	-	Факультеты	Не запланировано

организациями и бизнес-компаниями (суммарно)					
1.3 Обеспечение деятельности филиалов за рубежом (суммарно)	ед.	1	-	Факультеты	Не запланировано

Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Повысить конкурентоспособность на международном уровне					
1.1.1 Число образовательных программ, отмеченных в международных предметных рейтингах (QS WUR by Subjects Топ-600; Times Higher Education WUR by Subjects Топ-800)	ед.	6	1	факультеты	ОП «Информатика (образование)» отмечена в международных предметных рейтингах (QS WUR by Subjects Топ-600; Times Higher Education WUR by Subjects Топ-800) - 323 место
Мероприятия:					
2. Привлечение экспертов для участия в опросе QS Academic Survey 2022	чел.	1500	64	факультеты	<i>Факт-файл</i> Привлечение экспертов для участия в опросе QS Academic Survey 2022 по ФИТ: 1500 экспертов. Все эксперты прошли опрос.
3. Организация и проведение конференции TEDx L.N. Gumilyov ENU			-	факультеты	Не запланировано
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.2. Обеспечить развитие академических и управленческих ресурсов на основе международного сотрудничества					
1.2.1 Доля зарубежных ученых и преподавателей, привлеченных для ведения	%	15	-	факультеты	Данные базы ИС «ЕСУВО» Форма 14 По кафедре Информатика

совместных исследований и чтения лекций от общего числа ППС					<ol style="list-style-type: none"> 1. Копыльцов А.В. Санкт-Петербургский аэрокосмический государственный университет, РФ 2. Фатимах Бинти Сиди, Университет Путры Малайзия 3. Лили Нурлияна Бинти Абдуллах Университет Путры Малайзия 4. Sreekanth Narayan Sarala Университет Каннур, Индия 5. Шадиев Р. Н. Нанкин педагогический университет, Китай
1.2.2 Количество студентов, магистрантов, докторантов, обучающихся в рамках академической мобильности (не менее одного академического периода)	чел.	600	41	факультеты	<p>Данные базы ИС «ЕСУВО» Форма 11 по кафедре «Информатика»</p> <ol style="list-style-type: none"> 27. Әлімғазыұлы Нұрқанат, 3-курс Турция, университет Памуккале, 21.02.2022-17.06.2022 28. Рахимова Дана, магистрант 1-курса, Университет имени Адама Мицкевича, г. Познань, Польша, 22.02.2022- 15.07.2022 29. Нұрманова А.С, 3-курс, Россия, Санкт-Петербургский Университет информационных технологий, механики и международного исследования, 01.02.2022-30.06.2022 30. Әбдіхалық Ш.С. магистрант 1-курс, Литва, Университет Вильнюс, 01.02.2022-30.06.2022 31. Шауев А.А., Россия, Северо-Кавказский федеральный университет, двудипломное образование 32. Каримжанов А.Н.; магистрант 1-го курса, Литва, Университет Вильнюс 01.02.2022-30.06.2022 33 Сейдуалы А.Қ., магистрант 1-курс, Литва, Университет Вильнюс, 01.02.2022-30.06.2022 34. Сыдыков Д.М., магистрант 1-курс, Литва, Университет Вильнюс, 01.02.2022-30.06.2022 35 Манатбек Ә.Қ., магистрант 1-курс, Турция, Университет Памуккале, 21.06.2022-17.06.2022 36. Шахидани А.Е., 3-курс, Польша, Университет Варшавы 14.02.2022-08.07.2022 37.Калилова Нуриза Женишбековна, Ошский государственный университет, Киргизия 01.09.2022-02.01.2023

					38. Каратаева Назира Досназаровна, Ошский государственный университет, Киргизия 01.09.2022-02.01.2023 39. Куанчао Сонг Литва, Университет Витаутаса Великого 01.09.2022-02.01.2023 40. Адылбеков Нуртилек Бакытович, Ошский государственный университет, Киргизия 01.09.2022-02.01.2023 41. Эсенбаев Бексултан, Ошский государственный университет, Киргизия 01.09.2022-02.01.2023
1.2.3 Количество преподавателей, преподающих на английском языке	чел.	470	14	факультеты	по кафедре «Информатика» 10. Омарбеков Е.Е. 11. Ермаганбетова М.А. 12. Карымсакова А.Е. 13. Ахаева Ж.Б. 14. Нариман С.А. 15. Мухтарова А.Ж. 16. Абдикаримова С.К. 17. Серікказы Э.С. 18. Гайнуллина И.И. 19. Абильдинова Г.М. 20. Ахметова Г.Ж.
Мероприятия:					
<i>1. Привлечение ППС и топ-менеджеров из-за рубежа за счет бюджетных и внебюджетных средств. Факультеты: ФИТ-15</i>	<i>чел.</i>	<i>438 (из них 17% с высоки м h- индекс ом)</i>	<i>-</i>	<i>факультеты</i>	<i>Копии приказов Привлечение ППС и топ-менеджеров из-за рубежа за счет бюджетных и внебюджетных средств - ФИТ - 62</i>
<i>2. Реализация программы академической мобильности: - самостоятельное финансирование;</i>			8 -ак.моб ППС	<i>факультеты</i>	Реализация программы академической мобильности: по кафедре «Информатика»

<p>-«<i>ENU Students Ambassador</i>» за счет бюджета вуза; - Эразмус+, UMAP; - за счет средств республиканского бюджета; - стажировка докторантов за рубеж</p>	<p>чел.</p>	<p>160 100 10 50 280</p>	<p>43-ак.моб Обуч.</p>	<p>Список докторантов проходящие на данный момент зарубежную стажировку за 2021-2022 учебном году.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Өмірзақ Айсара Айбекқызы, 2 курс докторант, Россия, Московский педагогический университет, 21.03.2022-04.05.2022 2. Калкабаева Зухра Кусайновна, 2 курс докторант, Россия, Московский педагогический университет, 21.03.2022-04.05.2022 3. Керімбердина Айнұр Бөдесқызы, 2 курс докторант, Россия, Московский педагогический университет, 21.03.2022-04.05.2022 4. Оразова Нарекке Нышанбаевна, 2 курс докторант, Россия, Московский педагогический университет, 21.03.2022-04.05.2022 5. Қадірбек Ақнұр, 2 курс докторант, Братислава, Словакия, Экономический университет Братиславы, 25.02.2022-25.05.2022 6. Рахметов Максот Елеусизович, 2 курс докторант, Братислава, Словакия, Экономический университет Братиславы, 25.02.2022-25.05.2022 7. Удербаева Нургуль Калиевна, 2 курс докторант, Братислава, Словакия, Экономический университет Братиславы, 25.02.2022-25.05.2022 8. Оразова Назерке Нышанбаевна Московский государственный педагогический университет, 03.11.2022 – 17.12.2022 г. 9. Нургалиева Сымбат Алтыбаевна Дубнинский технологический университет DTI, Дубница над Вагом, Словакия.Срок прохождения стажировки: 12.09.2022 г. – 26.10.2022 г. 10. Балгожина Гульмира Бекетовна Дубнинский технологический университет DTI, Дубница над Вагом, Словакия. Срок прохождения стажировки: 12.09.2022 г. – 26.10.2022 г.
---	-------------	--	-----------------------------------	--

					<p>11. Керімбердина Айнұр Бөдесқызы Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті ағылымдама мерзімі: 31.11.22-14.12.22</p> <p>12. Калкабаева Зухра Кусайновна Мәскеу қалалық педагогикалық университеті, цифрлық білім беру департаменті Тағылымдамадан өткен мерзімі: 10.10.2022ж. - 23.11.2022 ж.</p> <p>13. Омирзақова Айсара Мәскеу қалалық педагогикалық университеті, цифрлық білім беру департаменті Тағылымдамадан өткен мерзімі: 10.10.2022ж. - 23.11.2022 ж.</p> <p>14. Кали Маржан Кахарманқызы Санкт-Петербург мемлекеттік аэроғарыштық аспап жасау университетінің физика кафедрасы, Тағылымдамадан өткен мерзімі: 12.09.2022ж. - 26.10.2022 ж.</p> <p>15. Мухтарқызы Каусар Тағылымдамадан өткен орны: Мультимедиа кафедрасы, Информатика және Ақпараттық Технологиялар факультеті (Селангор, Малайзия) Тағылымдамадан өткен мерзімі: 03.10.2022ж. - 17.11.2022 ж.</p> <p>16. Өмірзақова Айсара Айбекқызы Тағылымдамадан өткен орны: Мәскеу қалалық педагогикалық университеті, цифрлық білім беру департаменті. Тағылымдамадан өткен мерзімі: 10.10.2022ж. - 23.11.2022 ж.</p> <p>17. Тогжигитова Айнур Нурболатовна Тағылымдамадан өткен орны: Мультимедиа кафедрасы, Информатика және Ақпараттық Технологиялар факультеті (Селангор, Малайзия) Тағылымдамадан өткен мерзімі: 03.10.2022ж. - 17.11.2022 ж.</p>
Показатель прямых результатов	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.3. Создать условия для привлечения иностранных обучающихся и подготовки конкурентоспособных кадров на международном рынке труда					
1.3.1 Доля иностранных студентов в вузе от общего количества студентов	%	8	46 чел.	факультеты	по кафедре «Информатика» Количество иностранных студентов на кафедре: 12 студ., из них:

					Республика Узбекистан – 1, Туркменистан – 10, Монголия -1 (список прилагается)
1.3.2 Доля студентов, обучающихся на английском языке	%	12	5	факультеты	по кафедре «Информатика» Количество студентов, обучающихся на английском языке – 11 7M01511-1курс - 6 магистрантов 1 Эбдікерім Олжас 2 Койшыгарина Торгын Кайратовна 3 Мейірбекқызы Диана 4 Нүсіп Акерке Рысқұлқызы 5 Рашит Талғат Ержанұлы 6 Тұрар Жансая Жамбылқызы 7M01514 - ТЕХНОЛОГИИ - SMART CITY-5 магистрантов 1 Касымова Анар 2 Кожахмет Меруерт 3 Махат Алуа 4 Ормыш Акерке 5 Султангазина Наргиза
Мероприятия:					
<i>1. Привлечение иностранных обучающихся:</i> - на полный курс (АСФ-50, ФЕН-40, ФЖиП-11, ФИТ-10, ИФ-9, ФМО-12, ММФ-10, ФСН-29, ТЭФ-14, ФТФ-15, ФФ-13, ЭФ-35, ЮФ-20); - по программе WELCOME to ENU; - по программе двудипломного образования; - для обучения в подготовительном отделении		268 150	20	<i>факультеты</i>	<i>Копия приказа о зачислении</i> по кафедре «Информатика» Обучающиеся по ОП 6B01511 – Информатика приняты решением №1131-п от 26.20.19 на полный курс обучения. (Туркменская Республика): 1) Сабуров Сураж 2) Курязова Зебо 3) Нурметова Гырмызыгуль 4) Душемов Душембай 5) Абдуллаева Саодотжан 6) Дурдиева Розигуль 7) Бердиева Гозел

		70			8) Каландаров Бахтияр 9) Рахимова Боссан 10) Реймбаев Джошкин 11) Авьдал Алмабек- Монголия
		250			Обучающиеся по ОП 6B01511 – Информатика приняты решением Приказ #1209-П от 28.08.21 на полный курс обучения. (Узбекистан): 12) Ажибаева Асель Динмуханбет кизи

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 4.

Создание инновационной экосистемы для обучающихся и преподавателей

Цель 2. Создание цифровой экосистемы.

Мероприятия:	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 2.3. Создать интеллектуальную обучающую систему Smart.Learning.ENU					
<i>1. Создание и экспертиза MOOC, размещение материалов на платформе mooc.enu.kz</i>	<i>ед.</i>	<i>30</i>	<i>3</i>	<i>факультеты</i>	<i>MOOC по кафедре «Информатика» Карымсакова А.Е., Ермаганбетова М.А., «ИКТ»</i>

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 5.

Повышение эффективности и прозрачности системы управления и финансирования
“ENU – TRANSPARENT UNIVERSITY”

Цель 1. Обеспечение развития и конкурентоспособности.

Мероприятия:	Ед. изм.	План	Факт	Ответственный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года
Задача 1.1. Редизайн организационно-административной структуры и внедрение инновационного менеджмента					

1.1.2 Доля преподавателей со степенью от общего числа педагогических работников	%	73,5	58,3% По квал.треб ованиям по направле нию ИКТ остепенн ость ППС – 40%	факультеты	ИС «ЕСУВО» Форма 5 по кафедре «Информатика» Количество ППС штатный- 21, из них имеют ученую степень - 14. Доля со степенью – 66,6 %
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)	%	20/5 (15%- на респуб. уровне/ 5%-на между н. уровне)	27,3	факультеты	ИС «ЕСУВО» Форма 6 по кафедре «Информатика» 12 преподавателей прошли курсы повышения квалификации. 1. Абильдинова Г.М. 2. Ермагамбетова М.А. 3. Жалгасбекова Ж.К. 4. Карелхан Н. 5. Карымсакова А.Е. 6. Курманбаева А.А. 7. Мусина Г.Т. 8. Мухтарова А.Ж. 9. Омарбеков Е.Е. 10. Садвакасова А.К. 11. Серікказы Ә.С. 12. Шындалиев Н.Т. 13. Нариман С.А. 14. Гайнуллина И.И. 15. Зулпыхар Ж.Е. 16. Кариева К.У.
Мероприятия:	Ед. изм.	План	Факт	Ответствен ный исполнитель	Отчетная информация о ходе выполнения за 1 полугодие 2022 года

<p><i>1. Учет международных сертификатов ППС, подтверждающих владение иностранным языком в соответствии с общеевропейскими компетенциями (стандартами) владения иностранным языком</i></p>	<p>%</p>	<p>17</p>	<p>17 чел.</p>	<p><i>факультеты</i></p>	<p>по кафедре «Информатика» 1.Ермаганбетова М.А. IELTS 5.0 2.Карымсакова А.Е. IELTS 4.0</p>
<p><i>II. Повышение квалификации, переподготовка и стажировка ППС на республиканском и международном уровне за счет бюджетных средств университета</i></p>	<p>чел.</p>	<p>247 (на респуб. уровне) 68 (на между н. уровне)</p>	<p>40 чел.</p>	<p><i>факультеты</i></p>	<p>Копия сертификатов по кафедре «Информатика» Основы сетевых технологий. Сетевая безопасность 1. Зулпыхар Ж.Е. Создание приложения для взаимодействия с 3D моделью в VR 1. Ермаганбетова М.А. 2. Жалгасбекова Ж.К. 3. Карелхан Н. 4. Карымсакова А.Е. 5. Курманбаева А.А. 6. Мусина Г.Т. 7. Мухтарова А.Ж. 8. Омарбеков Е.Е. 9. Садвакасова А.К. 10. Серікқазы Ә. 11. Шындалиев Н.Т.</p>