

Международные рейтинги:

QS: World University Rankings

QS Asia University Rankings

UNIRANK: World University Rankings

RANKPRO (Worldwide Professional University Rankings)

UI Green Metric: World University Rankings

WEBOMETRICS: World University Rankings

Национальные рейтинги:

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР)

**Независимое агентство по обеспечению качества в
образовании (НАОКО)**

**НПП РК «Атамекен» Рейтинг образовательных программ
вузов**

QS: World University Rankings

QS World University Rankings — глобальное исследование и ежегодный рейтинг лучших университетов мирового значения по версии британской компании Quacquarelli Symonds (QS).

Публикация: ежегодно

Оцениваемые показатели

Параметры	Вклад, %
Академическая репутация	30%
Количество цитирований на одного преподавателя	20%
Репутация среди работодателей	15%
Достижения выпускников	5%
Соотношение количество преподавателей и студентов	10%
Доля иностранных преподавателей	5%
Индекс международных научных коллаборации	5%
Доля иностранных студентов	5%
Устойчивое развитие	5%

Подробную информацию о методологии рейтинга можно найти по ссылке: <https://www.topuniversities.com/qs-world-university-rankings/methodology>

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2019	751+
2020	801+
2021	801+
2022	751+
2023	651+
2024	801+
2025	851+

Полная версия рейтинга QS Вы можете найти в официальном сайте: [QS World University Rankings — Top Universities](https://www.topuniversities.com/qs-world-university-rankings)

QS Asia University Rankings

Рейтинг азиатских университетов (QS Asia University Rankings)

Публикация: ежегодно

Оцениваемые показатели

Параметр	Вклад, %
Академическая репутация	30%
Репутация среди работодателей	20%
Соотношение числа студентов и числа ППС	10%
Доля ППС с ученой степенью	5 %
Количество опубликованных статей, приходящихся на одного ППС	10%
Количество цитат, приходящихся на одну опубликованную статью	5%
Доля ППС-иностранцев в общем числе	2.5%
Доля студентов-иностранцев в общем числе студентов	2.5%
Веб влияние (рассчитывается по данным рейтинга Вебометрикс)	5%
Международное научно-исследовательское сетевое взаимодействие (International research network). Показатель рассчитывается на основе данных, предоставленных Scopus и оценивает разнообразие научно-исследовательского сотрудничества университета с другими вузами, расположенными в различных точках мира.	10%

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2019	171
2020	197
2021	180
2022	180
2023	271
2024	251

Полную Информацию о рейтинге QS (EECA) Вы можете найти в официальном сайте: <https://www.topuniversities.com/asia-university-rankings>

UNIRANK: World University Rankings

Рейтинг UniRank (4icu) - формируется на основе популярности и посещаемости сайтов.

Публикация: ежегодно

Оцениваемые показатели

Google Page Rank – числовая величина, разработанная поисковой системой Google для оценки «важности» сайта

Alexa Traffic Rank – мировой рейтинг сайтов, оценивающий посещаемость сайта относительно других сайтов во всем интернете.

Домены-источники ссылок (Referring Domain сервиса Majestic Seo)– определяет количество доменов, выступающих в качестве источников обратных ссылок указывающих на сайт вуза.

Поток Цитирования (Citation Flow сервиса Majestic Seo) – метрика, основанная на количестве цитирований конкретного URL или домена.

Метрика Потока (Trust Flow сервиса Majestic Seo) определяет количество переходов с начального числа доверенных сайтов на конкретный URL или домен.

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2018	3763
2019	2765
2020	3261
2021	3782
2022	4354
2023	4174
2024	4707

Полную информацию о рейтинге **UNIRANK** Вы можете найти в официальном сайте: www.4icu.org

RANKPRO (Worldwide Professional University Rankings)

Мировой профессиональный рейтинг RankPro выпускается ежегодно Международным советом учёных в рамках программы Global World Communicator.

Публикация: ежегодно

Оцениваемые показатели

Академическое ранжирование оценивает студенческий и научно-преподавательский состав университета;

Ранжирование по ВС-индексу учитывает доступность информации на англоязычной версии домашней страницы сайта вуза;

Репутационное ранжирование учитывает позиции вузов в глобальных и национальных рейтингах и результаты экспертного опроса членов Международного совета учёных.

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2019	577
2020	-
2021	-
2022	894
2023	889
2024	-

Полную информацию о рейтинге **RankPro** Вы можете найти в официальном сайте: [World University rankings - Global World Communicator](#)

UI Green Metric: World University Rankings

Мировой рейтинг экологической устойчивости университетов.

Публикация: ежегодно

Оцениваемые показатели

Параметры	Вклад
Инфраструктура (Setting and Infrastructure)	1000
Энергия (Energy and Climate Change)	750
Отходы (Waste)	300
Вода (Water)	350
Транспорт (Transportation)	650
Образование (Education and Research)	1100

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2019	482
2020	425
2021	352
2022	454
2023	838
2024	1365

Полную информацию о рейтинге *Green Metric* Вы можете найти в официальном сайте: greenmetric.ui.ac.id/

WEBOMETRICS: World University Rankings

Рейтинг университетских веб-сайтов «Webometrics Ranking of World Universities» (ВебOMETРИКС) проводится исследовательской группой из Испании "Laboratorio de Internet", занимающейся изучением образовательной и научной деятельности в сети Интернет.

Публикация: январь, июль.

Оцениваемые показатели

Параметры	Вклад, %
PRESENCE – учитывает общее количество веб-страниц и файлов, размещённых на главном домене (включая поддомены и каталоги).	5%
VISIBILITY – оценивает качество контента через внешние ссылки, ведущие на домен университета. Они отражают репутацию университета, академическую успеваемость, ценность информации и полезность сервисных функций, представленных на веб-страницах.	50%
TRANSPARENCY - Цитируемость топ-10 авторов, аффилированных к университету, в Google Scholar (за исключением самого цитируемого).	10%
EXCELLENCE – Количество публикаций по данным Scimago.	35%

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2018	5835
2019	5574
2020	4706
2021	4805
2022	5196
2023	5171
2024	4919

Полную информацию о рейтинге **Webometrics**: Вы можете найти в официальном сайте: <https://www.webometrics.info/en/WORLD>

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР)

Независимый рейтинг востребованности вузов РК – 2024

№	Код группы ОП	Наименование группы образовательной программы	ОП	Место
Бакалавр				
1.	B071	Горное дело и добыча полезных ископаемых	6B07201 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых 6B07202 Горное дело 6B07206 Маркшейдерское дело 6B07204 Metallургия	1
2.	B074	Градостроительство, строительные работы и гражданское строительство	6B07302 Геодезия и картография 6B07304 Строительство 6B07305 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	2
3.	B094	Санитарно-профилактические мероприятия	6B11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	2
4.	B061	Материаловедение и технологии	6B07103 Материаловедение и технология новых материалов	2
5.	B060	Химическая инженерия и процессы	6B07110 Химическая технология органических веществ	3
6.	B062	Электротехника и энергетика	6B07108 Теплоэнергетика 6B07109 Электроэнергетика	3
7.	B064	Механика и металлообработка	6B07104 Машиностроение 6B07111 Технологические машины и оборудование (по отраслям)	3
8.	B065	Автотранспортные средства	6B07106 Транспорт, транспортная техника и технологии	4
9.	B075	Кадастр и землеустройство	6B07303 Цифровая аэрофотосъемка	4
10.	B076	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	5
11.	B063	Электротехника и автоматизация	6B07101 Автоматизация и управление	5
12.	B095	Транспортные услуги	6B11302 Логистика (Транспорт)	5
13.	B050	Биологические и смежные науки	6B05101 Биотехнология	6
14.	B057	Информационные технологии	6B06102 Информационные системы 6B06104 Вычислительная техника	6

№	Код группы ОП	Наименование группы образовательной программы	ОП	Мест о
			и программное обеспечение	
15	B059	Коммуникации и коммуникационные технологии	6B06201 Радиотехника, электроника и телекоммуникации	7
Магистратура				
1.	M117	Металлургическая инженерия	7M07204 Metallurgy	1
2.	M101	Материаловедение и технология новых материалов	7M07102 Материаловедение и технология новых материалов	1
3.	M109	Нефтяная и рудная геофизика	7M07201 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	1
4.	M120	Маркшейдерское дело	7M07205 Маркшейдерское дело	1
5.	M121	Геология	7M07202 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	1
6.	M123	Геодезия	7M07301 Геодезия	1
7.	M103	Механика и металлообработка	7M07109 Технологические машины и оборудование (по отраслям) 7M07103 Машиностроение	2
8.	M104	Транспорт, транспортная техника и технологии	7M07104 Транспорт, транспортная техника и технологии	2
9.	M116	Горная инженерия	7M07203 Горное дело	2
10.	M125	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	7M07303 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	2
11.	M100	Автоматизация и управление	7M07101 Автоматизация и управление	3
12.	M130	Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)	7M07501 Стандартизация и сертификация (по отраслям)	4
13.	M097	Химическая инженерия и процессы	7M07108 Химическая технология органических веществ	4
14.	M098	Теплоэнергетика	7M07106 Теплоэнергетика	4
15.	M099	Энергетика и электротехника	7M07107 Электроэнергетика	4
16.	M154	Санитарно-профилактические мероприятия	7M11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	4
17.	M124	Строительство	7M07302 Строительство	4
18.	M094	Информационные технологии	7M06102 Вычислительная техника и программное обеспечение	8
Докторантура				
1.	D103	Механика и металлообработка	8D07101 Машиностроение	1

№	Код группы ОП	Наименование группы образовательной программы	ОП	Место
2.	D121	Геология	8D07201 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	1
3.	D116	Горная инженерия	8D07202 Горное дело	1
4.	D125	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	8D07302 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1
5.	D117	Металлургическая инженерия	8D07203 Metallургия	2
6.	D099	Энергетика и электротехника	8D07103 Электроэнергетика	2
7.	D124	Строительство	8D07301 Строительство	2
8.	D104	Транспорт, транспортная техника и технологии	8D07102 Транспорт, транспортная техника и технологии	3

*Полную информацию о рейтинге **Независимый рейтинг востребованности вузов Республики Казахстан** - Вы можете найти в официальном сайте: <https://iaar.agency/rating/1/0/2024>*

Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (НАОКО)

Независимое агентство по обеспечению качества в образовании – Рейтинг (IQAA-Ranking) публикует результаты рейтинга лучших высших учебных заведений Казахстана, который основан на международных стандартах ранжирования высших учебных заведений.

Национальный рейтинг лучших технических вузов Казахстана

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
2019	3
2020	2
2021	2
2022	1
2023	-
2024	5

Полная информация результатов рейтинга **НАОКО** размещены на сайте <https://iqaa-ranking.kz>

**Образовательные программы Карагандинского технического
университета имени Абылкаса Сагинова в рейтинге вузов НПП РК
«Атамекен»**

№	Наименование образовательной программы	2021	2022	2023	2024
		место			
1.	6В07205 Обогащение полезных ископаемых	2	1	1	1
2.	6В07303 Цифровая аэрофотосъемка	-	-	-	1
3.	6В07201 Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	2	1	4	2
4.	6В07204 Металлургия	7	1	4	2
5.	6В07305 Производство строительных материалов, изделий и конструкций	1	2	5	2
6.	6В07109 Электроэнергетика	3	10	6	2
7.	6В07101 Автоматизация и управление	4	5	1	2
8.	6В07106 Транспорт, транспортная техника и технологии	1	2	9	2
9.	6В07103 Материаловедение и технология новых материалов	1	1	1	3
10.	6В07104 Машиностроение	5	1	7	3
11.	6В07202 Горное дело	2	4	6	4
12.	6В11201 Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	3	8	8	4
13.	6В07306 Транспортное строительство	1	4	2	4
14.	6В07501 Стандартизация и сертификация	7	1	13	4
15.	6В07111 Технологические машины и оборудование	1	2	8	5
16.	6В11301 Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	9	3	12	5
17.	6В07304 Строительство	1	4	8	5
18.	6В07301 Архитектура	4	2	3	5
19.	6В06201 Радиотехника электроника и телекоммуникации	3	10	14	5
20.	6В06301 Системы информационной безопасности	3	5	5	6
21.	6В07110 Химическая технология органических веществ	2	-	2	6
22.	6В07203 Нефтегазовое дело	16	4	8	7
23.	6В07302 Геодезия и картография	-	4	10	7
24.	6В07108 Теплоэнергетика	3	6	10	7
25.	6В05101 Биотехнология	10	6	4	8
26.	6В06104 Вычислительная техника и программное обеспечение	23	9	12	9
27.	6В11302 Логистика	2	3	1	11
28.	6В04108 Учет и аудит в промышленности	21	37	45	13
29.	6В06102 Информационные системы	11	5	11	16
30.	6В04107 Экономика промышленности	42	39	21	21

Полная информация доступна на официальной странице Атамекен:

https://atameken.kz/ru/university_ratings