Рейтинги вуза

Международные рейтинги:

QS: World University Rankings

QS University Rankings: Asia

RANKPRO (Worldwide Professional University Rankings)

UI Green Metric: World University Rankings

UNIRANK: World University Rankings

WEBOMETRICS: World University Rankings

Национальные рейтинги:

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (HAAP) Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (HAOKO)

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	40%
Репутация среди работодателей	10%
Соотношение количество преподавателей и студентов	20%
Количество цитирований на одного преподавателя и сотрудника	20%
Доля иностранных преподавателей и сотрудников	5%
Доля иностранных студентов	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+

Полная версия рейтинга **QS** Вы можете найти в официальном сайте: **QS World University Rankings** — **Top Universities**

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 НПС	10%
Доля НПС с ученой степенью	5 %
Количество опубликованных статей, приходящихся на одного НПС	10%
Количество цитат, приходящихся на одну опубликованную статью	5%
Доля НПС-иностранцев в общем числе НПС	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	10%
оценивает разнообразие научно-исследовательского сотрудничества университета с другими вузами, расположенными в различных точках мира.	10%

Динамика позиционирования

Дата проведения рейтинга	Место в рейтинге
QS EECA	
2019	171
2020	197
2021	180
2022	180
QS Asia	
2023	271

Полную Информацию о рейтинге QS (Asia) Вы можете найти в официальном сайте: https://www.qschina.cn/en/university-rankings/asia-university-rankings/2023

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

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.

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

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.

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

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

WEBOMETRICS: World University Rankings

Рейтинг университетских веб-сайтов <u>«Webometrics Ranking of World Universities»</u> (Вебометрикс) проводится исследовательской группой из Испании <u>"Laboratorio de Internet"</u>, 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.	
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	5183

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

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР)

Главным объектом рейтингового исследования является образовательная программа вузов РК по уровням (BA, MA, PhD) и направлениям. Рейтинг формируется с помощью электронной программы ранжирования образовательных программ, доступной онлайн, по итогам верификации подтверждающих документов вуза по индикаторам «Высокая концентрация талантливых студентов, преподавателей и исследователей», «Академическая мобильность», «Конкурентоспособность выпускников», доступных в облаке, а также на основании анализа данных по базам в соответствии с индикатором «Конкурентоспособность выпускников».

Рейтинг ОП

№	Наименование образовательной	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	
	программы					
Бакалавр						
1.	6В07304 Строительство	6	4	1	3	
2.	6В07305 ПСМИиК	3	2	1	3	
3.	6В07202 Горное дело	1	1	1	1	
4.	6В07302 Геод.и карт.	1	2	1	3	
5.	6В11201 БЖиЗОС	2	1	1	6	
6.	6В07201 ГРМПИ	2	1	1	1	
7.	6В07204 Металлургия	1	1	1	1	
8.	6В07103 Материал. и тех. нов.мат.	2	2	1	2	
9.	6В07104 Машиностроение	1	1	1	1	
10.	6B07111 TMO	-	-	1	1	
11.	6В07106 ТТТиТ	1	1	2	2	
12.	6В11302 Логистика	4	4	1	1	
13.	6В11301 ОПДиЭТ	2	1	1	1	
14.	6B06104 ВТПО	4	5	2	5	
15.	6В06102 ИС	-	5	2	5	
16.	6B07110 XTOB	4	2	1	3	
17.	6В07205 ОПИ	1	1	1	1	
18.	6В05101 Биотехнология	_	7	_	10	
19.	6В07101 АиУ	2	2	1	2	
20.	6В07109 Электроэнергетика	4	3	2	3	
21.	6В07108 Теплоэнергетика	4	4	2	3	
22.	6В07107 Приборостроение	3	2	1	1	
23.	6В06201 Радиотехника, электроника и	-		_	5	
25.	телекоммуникации					
24.	6В07206 МД	_	_	_	1	
Д-т.	Магистра				1	
1.	7М07302 Строительство	5	1	4	4	
2.	7М07303 ПСМИиК	2	1	4	3	
3.	7М07203 Горное дело	1	1	1	1	
4.	7М07203 Горнос дело	1	2	1	2	
5.	7М07301 Геодезия 7М07304 Картография	1	1	1	2	
6.	7М07304 Картография 7М07202 ГРМПИ	2	1	1	1	
7.	7М07202 ГГИПИ 7М07201 Геоф. мет. пои. и разв. МПИ	1	1	1	1	
8.	7М07201 Геоф. мет. пои. и разв. мити 7М07204 Металлургия	1	1	1	3	
9.	7M07204 Металлургия 7M07102 МТН	2	3	1	2	
10.	7М07102 М1Н 7М07103 Машиностроение	1	2	1	3	
	7M07103 Машиностроение 7M07109 TMO	+		1	3	
11. 12	7M07109 TMO 7M07104 TTTиT	1	1 3	1 2	3	
12.	/WW/1U4 1 1 1 M 1	 				

13.	7М11301 ОПДиЭТ	1	1	2	3
14.	7M07108 XTOB	-	6	-	3
15.	7М07101 АиУ	5	3	1	2
16.	7М07107 Электроэнергетика	2	3	2	5
17.	7М07105 Приборостроение	1	3	1	1
18.	7М07106 Теплоэнергетика	-	-	3	6
19.	7М07205 МД	-	-	1	1
	Докторант	гура			
1.	8D07301 Строительство	-	4	3	2
2.	8D07302 ПСМИиК	-	1	1	2
3.	8D07202 Горное дело	1	1	1	1
4.	8D07201 ГРМПИ	1	1	1	1
5.	8D07203 Металлургия	1	1	1	1
6.	8D07101 Машиностроение	1	1	1	2
7.	8D07102 ТТТиТ	1	1	1	1
8.	8D07103 Электроэнергетика	1	1	1	1

Полную информацию о рейтинге **HAAP** Вы можете найти в официальном сайте: www.iaar.kz

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

2019	3
2020	2
2021	2
2022	1

Полная информация результатов рейтинга **HAOKO** размещены на сайте https://iqaa-ranking.kz/rejting-vuzov/rejting-vuzov-kazakhstana-2022/natsionalnyj-rejting-vedushchikh-tekhnicheskikh-vuzov-kazakhstana

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

№	Наименование образовательной программы	2018г.	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
			•	место		
1.	Материаловедение и технология новых	4	2	2	1	1
	материалов					
2.	Металлургия	7	6	2	7	1
3.	Технологические машины и оборудование	13	12	1	1	2
4.	Машиностроение	10	4	2	5	1
5.	Стандартизация и сертификация	7	6	5	7	1
6.	Горное дело	5	5	1	2	4
7.	Геодезия и картография	5	7	5	-	4
8.	Геология и разведка месторождений полезных ископаемых	7	5	2	2	1
9.	Нефтегазовое дело	20	14	8	16	4
10.	Транспорт, транспортная техника и технологии	17	21	11	1	2
11.	Логистика	-	6	4	2	3
12.	Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	4	5	14	9	3
13.	Архитектура	2	3	7	4	2
14.	Производство строительных материалов,	7	7	2	1	2
	изделий и конструкций					
15.	Дизайн	-	33	5	-	-
16.	Строительство	17	12	9	1	4
17.	Транспортное строительство	7	4	2	1	4
18.	Автоматизация и управление	17	11	17	4	5
19.	Радиотехника электроника и	19	13	17	3	10
	телекоммуникации					
20.	Теплоэнергетика	16	2	2	3	6
21.	Электроэнергетика	13	16	6	3	10
22.	Информационные системы	34	40	4	11	5
23.	Вычислительная техника и программное	33	31	6	23	9
	обеспечение					
24.	Системы информационной безопасности	4	-	-	3	5
25.	Математическое и компьютерное	3	-	-	-	-
	моделирование					
26.	Химическая технология органических веществ	19	10	6	2	-
27.	Обогащение полезных ископаемых	4	-	-	2	1
28.	Биотехнология	5	6	5	10	6
29.	Приборостроение	2	5	4	-	-
30.	Экономика	49	44	14	42	39
31.	Маркетинг	22	12	9	-	-
32.	Учет и аудит	44	51	19	21	37
33.	Государственное и местное управление	-	-	27	-	-
34.	Оценка	ı	-	-	-	2

Полная информация результатов рейтинга **Атамекен** размещены на сайте https://atameken.kz/ru/university_ratings