

## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 25 – 29 АПРЕЛЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ .....	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	3
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ .....	6
СОБЫТИЯ В АУЭС .....	7
ДОСТИЖЕНИЯ .....	13
ОБЪЯВЛЕНИЯ .....	14

### ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

#### **Глава государства ознакомился со стратегией дальнейшего развития НПП «Атамекен»**

27.04.2022

<https://www.akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-oznakomilsya-so-strategiy-dalneyshego-razvitiya-npp-atameken-273166>

Президент принял председателя президиума Национальной палаты предпринимателей «Атамекен» Раимбека Баталова.

Касым-Жомарту Токаеву были презентованы подходы к трансформации НПП.

Раимбек Баталов рассказал о том, что в феврале 2022 года на внеочередном съезде Палаты предпринимателей было принято решение о трансформации ее деятельности с фокусом на поддержку микро- и малого бизнеса. Руководитель «Атамекен» также представил информацию о реализации Программы развития малого и среднего бизнеса в Алматы.

Глава государства был проинформирован о планах НПП мобилизовать бизнес для повышения качества и ответственности отраслевой экспертизы. В частности, палата намерена обсуждать с бизнесом и апробировать проекты программных документов и приказов госорганов. Это позволит укрепить конструктивное взаимодействие государства и бизнеса.

Особое внимание в ходе встречи было уделено снижению на законодательном уровне давления на бизнес, повышению эффективности работы судов и органов прокуратуры по защите бизнеса.

Президент поддержал необходимость системной трансформации деятельности «Атамекен», особо отметив, что палата должна стать эффективным каналом взаимодействия между бизнесом и властью. Он также одобрил предпринимаемые меры по дебюрократизации в бизнес-среде и необходимость совмещения позиций председателя президиума и правления палаты на период трансформации, чтобы быстро и эффективно решать поставленные задачи.

Глава государства поручил активизировать работу по перезагрузке НПП как института, призванного способствовать развитию предпринимательства и защите прав бизнес-сообщества.

#### **Глава государства принял участие во внеочередном XXIII съезде партии «Аманат»**

26.04.2022

<https://www.akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-prinyal-uchastie-vo-vneocherednom-xxiii-sezde-partii-amanat-2632234>

Касым-Жомарт Токаев в своем выступлении перед делегатами съезда остановился на роли партии «Аманат» в процессе кардинального реформирования государства и общества. Президент подчеркнул, что партия оказывает всестороннюю поддержку преобразованиям и вносит существенный вклад в реализацию концепции «слушающего государства».

Президент напомнил, что чуть больше месяца назад в своем Послании народу Казахстана он представил масштабную программу политических реформ. Была начата работа по подготовке проекта поправок в Конституцию, без которых невозможна эффективная реализация намеченных масштабных преобразований.

Глава государства отметил, что изменения и дополнения в Конституцию направлены на комплексное переформатирование всей политической архитектуры страны, выстраивание более сбалансированной системы сдержек и противовесов между ветвями власти. Это позволит окончательно отойти от суперпрезидентской формы правления, усилить полномочия Парламента, маслихатов.

Одним из приоритетов в выступлении названа модернизация партийно-политической сферы. Президент акцентировал внимание на либерализации партийного и выборного законодательства, которая укрепит роль общества в принимаемых решениях на всех уровнях власти. Он полагает, что конкуренция за голоса избирателей станет более острой, изменятся динамика и содержание самого политического процесса.

## **Программа импортозамещения до 2025 года разрабатывается в Казахстане**

25.04.2022

<https://primeminister.kz/ru/news/programma-importozameshcheniya-do-2025-goda-razrabatyvaetsya-v-kazahstane-2631455>

На заседании Правительства под председательством Премьер-Министра РК Аликана Смаилова рассмотрены вопросы развития импортозамещения. С докладами по данному вопросу выступили министр индустрии и инфраструктурного развития Каирбек Ускенбаев, министр сельского хозяйства Ербол Карашукеев и министр энергетики Болат Акчулаков. Как сообщил глава МИИР РК Каирбек Ускенбаев, ведомством проведен анализ возможностей развития обрабатывающей промышленности (импорт за прошлый год – \$38,3 млрд.) с акцентом на импортозамещение. Был изучен опыт других стран, которые уже провели эффективную работу по снижению уровня импортозависимости.

После проработки с акиматами регионов сформирован пул инвестиционных проектов, которые направлены и на замещение импорта, и на экспорт готовой продукции. Перечень включает в себя порядка 700 проектов, из которых 286 — ключевые импортозамещающие проекты. В разрезе отраслей на обрабатывающую промышленность приходится 633 проекта с объемом инвестиций в 20,5 трлн тг и созданием 108 тыс. рабочих мест. В этом году будет введено 165 проектов, остальные 498 — будут реализованы с 2023 по 2026 годы.

Ключевые проекты этого года: строительство завода по производству пропиленов в Атырауской области, завод по производству автомобильных шин в Карагандинской области, золотоизвлекательная фабрика в Акмолинской области и нефтеперерабатывающий завод в Туркестанской области.

## НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

### АУЭС занял 8-е место в рейтинге ВУЗов FORBES KAZAKHSTAN, больше всего заработавших на госгрантах в бакалавриате в 2021-2022 учебном году

28 апреля

[https://forbes.kz/process/education/glavnyiy\\_istochnik\\_1650939628/](https://forbes.kz/process/education/glavnyiy_istochnik_1650939628/)

В 2021 году расходы государственного бюджета на образование достигли рекордных 3,68 трлн тенге. Это на 17,2% больше, чем в 2020 году, при этом объем всего госбюджета увеличился лишь на 6,8%. Доля расходов на образование в бюджете выросла также до рекордных 24,2% по сравнению с 22,1% в 2020 году и 19,4% в 2019-м. Что касается доли от ВВП, то она также повысилась до 4,59%. В 2020 и 2019 годах этот показатель составлял 4,45 и 3,35% соответственно.

Расходы государства на высшее и послевузовское образование выросли на 20,2%, с 287,28 млрд до 345,4 млрд тенге. Их доля от ВВП выросла с 0,41 до 0,43%, а доля в бюджете – с 2,02 до 2,27%.

Согласно данным Министерства образования и науки, в 2021/22 учебном году госбюджет профинансировал 71 714 мест в вузах страны, что на 8123 больше, чем в предыдущем году. Из них 56 561 место выделено на бакалавриат, 13 263 – на магистратуру и 1890 – на докторантуру (PhD).

Как и во все последние годы, наибольшую сумму на подготовку одного бакалавра государство выделило Назарбаев Университету – в среднем 7,15 млн тенге. В Казахском филиале МГУ и в филиале «Восход» Московского авиационного института эта сумма составила 1,71 млн и 874,9 тыс. тенге соответственно. Средний объем финансирования подготовки одного бакалавра в национальных университетах – 920 тыс. тенге. В остальных сумма составила 825 тыс. тенге.

Наименьшая сумма – 799 тыс. тенге на год – была выделена на подготовку одного специалиста в таких направлениях, как «социальная наука, журналистика и информация», «бизнес, управление и право», «услуги». Между тем расходы на обучение в области ветеринарии, искусства и гуманитарных наук, педагогических наук выросли до 1083 тыс., 1049 тыс. и 1010 тыс. соответственно, что даже немного выше, чем еще недавно самые дорогие специальности в области информационно-коммуникационных технологий, инженерных специальностей, обрабатывающей и строительной отраслей. Последние нынче финансируются в размере 1004 тыс. тенге на одного студента в год.

Госзаказ остается главным источником дохода вузов страны. Forbes Kazakhstan рассчитал их приблизительные поступления от государства на подготовку бакалавров и составил список 15 крупнейших получателей грантов.

### РАСХОДЫ ГОСБЮДЖЕТА НА ОБРАЗОВАНИЕ В 2017–2021 ГОДАХ

	2017	2018	2019	2020	2021
Объем расходов на образование, млрд тенге	1843,2	1948,5	2332,0	3141,2	3681,9
Объем бюджета, млрд тенге	11567,7	10120,9	12019,9	14234,2	15207,2
ВВП РК, млрд тенге	54378,9	61819,5	69532,6	70649,	80302,1*
Доля расходов на образование от бюджета, %	15,9	19,3	19,4	22,1	24,2
Доля расходов на образование от ВВП, %	3,39	3,15	3,35	4,45	4,59
Расходы на высшее и послевузовское образование, млрд тенге	185,8	206,4	238,9	287,3	345,4
Доля расходов на высшее и послевузовское образование от бюджета, %	1,61	2,04	1,99	2,02	2,27
Доля расходов на высшее и послевузовское образование от ВВП, %	0,34	0,33	0,34	0,41	0,43

\*ОЦЕНКА

ИСТОЧНИК: РАСЧЕТЫ FORBES KAZAKHSTAN ПО ДАННЫМ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ И БЮРО НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ РК

В 2021/22 учебном году топ-15 университетов в совокупности получили около 39,4 млрд тенге, что на 18% больше, чем 33,3 млрд тенге прошлогодним топ-15. Это составляет 67% от всей выделенной 66 вузам страны суммы. С каждым годом количество заведений, получающих от государства более 1 млрд тенге, растет. Если два года назад таковых было шесть, а в прошлом году – 10, то теперь ими являются все вузы, попавшие в наш список лидеров.

В этом году в топ-15 произошли некоторые изменения. Лидерство сохраняет Назарбаев Университет, который получил 13,18 млрд тенге, практически на том же уровне, что годом ранее. Государство профинансировало в этом вузе 1192 места (в том числе для иностранцев), по 7,75 млн тенге на каждое, а также 600 мест на подготовительном отделении – по 6,57 млн тенге.

На второе место с прошлогоднего восьмого поднялся Казахский национальный университет им. аль-Фараби, которому досталось более 4 млрд тенге, что аж в 2,3 раза больше, чем в предыдущем году. Рост произошел за счет увеличения количества заказа бакалавров – с прошлогодних 1497 до 4445.

На третьем месте расположился Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева с суммой более 3,37 млрд тенге, что на 22,3% больше прошлого учебного года (в предыдущем рейтинге занимал второе место). Здесь число обучаемых на бакалавра увеличилось с 2958 до 3669.

Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева сохранил четвертое место, выручив от госзаказа 2,4 млрд тенге, что на 17,8% больше по сравнению с 2,04 млрд тенге за предыдущий учебный год. При этом количество будущих бакалавров увеличилось с 2200 до 2615.

### ТОП-15 ВУЗОВ, БОЛЬШЕ ВСЕХ ЗАРАБОТАВШИХ НА ГРАНТАХ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА В 2021/22 УЧЕБНОМ ГОДУ

Место	Вуз	Количество грантов на бакалавриат	Средняя стоимость одного гранта в год, тыс. тенге	Общая сумма грантов, млн тенге
1	АОО «Назарбаев Университет»	1792*	7159	13 177
2	Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	4445	920	4091
3	Евразийский национальный университет им. Л. Н. Гумилева	3669	920	3377
4	Казахский национальный исследовательский технический университет им. К. И. Сатпаева	2615	920	2407
5	Казахский национальный педагогический университет им. Абая	2472	920	2275
6	Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина	2303	825	1900
7	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2165	825	1786
8	Алматинский университет энергетики и связи им. Гумарбека Даукеева	1964	825	1620
9	Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова	1480	920	1362
10	Карагандинский университет им. академика Е. А. Букетова	1642	825	1355
11	Университет им. Сулеймана Демиреля	1634	825	1348
12	Международный университет информационных технологий	1471	825	1214
13	Astana IT University	1457	825	1202
14	Карагандинский технический университет	1333	825	1100
15	Международная образовательная корпорация	1328	825	1096

\*СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ЗАКАЗЕ НА ОБУЧЕНИЕ В НАЗАРБАЕВ УНИВЕРСИТЕТЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ ИНОСТРАНЦЕВ) ВУЗУ ВЫДЕЛЕНО 1192 ГРАНТА И ЕЩЕ 600 – НА «ОБУЧЕНИЕ СЛУШАТЕЛЕЙ»  
 ИСТОЧНИК: РАСЧЕТЫ FORBES KAZAKHSTAN ПО ДАННЫМ МОН РК

Пятерку замыкает Казахский национальный педагогический университет имени Абая, опустившийся на две позиции. Вуз получил 2,27 млрд тенге, что на 5,8% больше, чем в 2020/21 учебном году. Здесь количество мест для подготовки бакалавров расширилось с 2316 до 2472.

В этом году топ-15 пополнили Университет им. Сулеймана Демиреля, занявший 11-е место с 1,35 млн тенге, и Международная образовательная корпорация с суммой 1,1 млрд тенге.

За пределами же топ-15 по сравнению с предыдущим ренкингом оказались Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова (занимал 13-е место) и Алматинский технологический университет (был 14-м).

### Министр образования и науки встретился с представителями Совета по молодежной политике при Президенте

26.04.2022

<https://www.facebook.com/1120704037/posts/10219972937410035/?d=n>

В состав Совета вошли яркие представители молодежи, молодые предприниматели, общественные активисты, лидеры молодежных организаций, молодые ученые, члены

Президентского кадрового резерва и др.

Сегодня они поднимали разные вопросы, начиная с инклюзивного образования и заканчивая постдокторантурой.

Прозвучало также немало интересных и значимых предложений, которые мы обязательно возьмем на карандаш и над которыми будем вместе работать.

### **В казахстанских колледжах значительно сократили перечень квалификаций для заочного обучения**

25.04.2022

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/361649?lang=ru>

Министерство образования и науки существенно сократило список квалификаций для заочного обучения в колледжах страны. Теперь студенты могут обучаться по 53 квалификациям.

Для сравнения: более двух лет назад заочно можно было получить образование по 595 квалификациям. Но, поскольку такая форма обучения не дает студентам качественных навыков, министерством проведена поэтапная работа по их сокращению. В этот раз заочное обучение исключено по таким профилям подготовки кадров, как «Право», «Образование», «Сервис, экономика и управление» и др.

## ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

### **13 энергетических проектов мощностью свыше 1733 МВт планируется ввести до 2025 года в Казахстане**

26 апреля

<https://kaztag.kz/ru/news/13-energoproektov-moshchnostyu-svyshe-1733-mvt-obeshchayut-vvesti-do-2025-goda-v-kazakhstan>

«На сегодняшний день в рамках инвестиционных соглашений с уполномоченным органом на рынке электрической мощности реализуется 13 проектов, которые позволят до 2025 года ввести новые, обновить и модернизировать существующие генерирующие источники суммарной мощностью свыше 1 733 МВт», - сообщил Скляр, отвечая на запрос депутатов мажилиса.

По его словам, «учитывая сложившийся дефицит электрической энергии, прорабатывается вопрос по реализации дополнительных проектов по модернизации, реконструкции и расширению действующих энергоисточников».

### **Представители министерства энергетики РК посетили Степногорскую ТЭЦ**

25 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/363075?lang=ru>

Состоялась рабочая поездка представителей Министерства энергетики Республики Казахстан в г. Степногорск Акмолинской области.

В ходе поездки представители Министерства энергетики и акимата Акмолинской области посетили Степногорскую ТЭЦ и ознакомились с текущим состоянием энергетического оборудования, был совершен обход станции. Были обсуждены актуальные вопросы прохождения отопительного сезона, в т.ч. аварийных остановов котлов, риски своевременной, качественной подготовки ТЭЦ к предстоящему отопительному сезону.

Также в ходе поездки были рассмотрены проблемные вопросы по тепловым сетям при прохождении текущего отопительного сезона. Анализ жалоб жителей указывает на некачественное теплоснабжение многоквартирных жилых домов.

В целях улучшения теплоснабжения потребителей г. Степногорск была отмечена необходимость модернизации тепловых сетей и внутренних сетей многоквартирного жилого фонда города.

По итогам совещания было поручено подготовить предложения и планы по подготовке электростанции и тепловых сетей к предстоящему отопительному сезону, которые в дальнейшем планируется рассмотреть на совещании с участием акимата Акмолинской области и других центральных государственных органов.

### **Кайрат Рахимов назначен Председателем Правления АО «Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности»**

26 апреля

<https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/363018?lang=ru>

Кайрат Рахимов родился 1985 году в городе Темиртау.

Окончил Карагандинский государственный технический университет, Карагандинский экономический университет Казпотребсоюза, Сеулский Национальный университет.

Трудовой путь начал в 2006 году электромонтером ТОО «Караганда-Жарык».

2007-2009 годах работал ведущим специалистом, экспертом управлений Агентства РК по регулированию естественных монополий.

2009-2021 годах – главный эксперт управления, начальник управления Департамента, заместитель директора Департамента, директор Департамента, Вице-министр Министерства энергетики РК.

## СОБЫТИЯ В АУЭС

### В АУЭС имени Гумарбека Даукеева состоялись олимпиада по энергетике

27 апреля

[https://aues.edu.kz/kz/post/one?id=1486&index\\_page=1](https://aues.edu.kz/kz/post/one?id=1486&index_page=1)

АУЭС является базовым университетом по Республиканской предметной олимпиады по специальности «Электроэнергетика» и по специальности «Теплоэнергетике». **Это почетное право ВУЗ снова получил благодаря первому месту, занятому студентами на прошлогодних олимпиадах.**

В отличие от двух последних лет нынешняя олимпиада по «Электроэнергетика» и по «Теплоэнергетике» состоялась в смешанном формате. Команды были из разных регионов Казахстана и участие приняли около 20 специализированных университетов, такие как:

- Казахский Национальный университет имени Аль-Фараби;
- Евразийский Национальный университет имени Льва Гумилева (ЕНУ);
- Казахский Национальный исследовательский технический университет имени Каныша Сатпаева (КазНITU)
- Казахский университет путей сообщения
- Карагандинский индустриальный университет
- Торайгыров Университет
- Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева
- Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова
- Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
- Кызылординский университет имени Коркыт Ата
- Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет
- Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана
- Таразский региональный университет имени Дулати;
- Академия логистики и транспорта
- Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина
- Карагандинский университет им. Букетова
- Актюбинский Региональный Университет им. Жубанова
- Университет имени Шакарима города Семей
- Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина
- Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева (АУЭС).

Согласно принятым правилам, **команда АУЭС, как университета-организатора, не участвует в конкурсе.** По традиции в личном зачете разыгрываются одно первое место, два вторых и три третьих.

Наибольшую сумму баллов по специальности «Электроэнергетика» набрали из Торайгыров Университета Темирбулатов Карим Рашидович (первое место). Второе место заняли Абенев Даулет Муратович и Пичкур Глеб Евгеньевич. В командном зачете также Торайгыров Университет заняли первое место.

Дипломы за третье место получили Жалғабаяв Сакен Жеңісұлы (Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби), Медеу Кайрат Маратулы (Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана) и Ғабыл-Манапова Фариза Асхатқызы (Казахский Национальный исследовательский технический университет имени К. Сатпаева).

В командном зачете разыгрывались одно первое место, второе и третье места:

1 место - Торайгыров Университет;

2 место – КазНITU имени Каныша Сатпаева;

3 место – Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева.

По специальности «Теплоэнергетика» двое студентов из Университета им. Шакарима г. Семей заняли первое место Мануленко Антон Иванович и второе место Тайтенов Ринат

Куатович, а также второе место занял Абай Аңсат из Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева.

Дипломы за третье место получили двое студентов из Казахского национального университета им. аль-Фараби Ибраев Султан Асхатович и Нурадiл Елдос Төлеубекұлы, а также с Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева - Қасымов Дидар занял 3 место.

В командном зачете разыгрывались одно первое место, второе и третье места:

1 место - Университет им. Шакарима г. Семей;

2 место – Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева;

3 место – Казахский национальный университет им. аль-Фараби.

## **В АУЭС имени Гумарбека Даукеева состоялись олимпиада по автоматизации и управлению**

21 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1477>

Местом проведения Республиканской предметной Олимпиады по специальности «Автоматизация и управление» вновь стал АУЭС. **Это почетное право ВУЗ снова получил благодаря первому месту, занятому студентами ВУЗа, на прошлогодней Олимпиаде,** которую проводил КазН ИТУ имени Каныша Сатпаева.

В отличие от двух последних лет нынешняя Олимпиада по «Автоматизации и управлению» состоялась в офлайн-режиме.

Интеллектуальный спор будущих «автоматчиков» вели команды из 12 университетов Казахстана, обучающих студентов по данной специальности. Среди тех, кто был представлен в АУЭС – крупнейшие ВУЗы страны:

- Казахский Национальный университет имени Аль-Фараби;

- Евразийский Национальный университет имени Льва Гумилева (ЕНУ);

- Казахский Национальный исследовательский технический университет имени Каныша Сатпаева (КазН ИТУ).

В Олимпиаде также приняли участие:

- Алматинский технологический университет;

- Казахский Национальный аграрный исследовательский университет;

- Академия логистики и транспорта;

- Международный казахско-турецкий университет имени Яссауи;

- Таразский региональный университет имени Дулати;

- Восточно-Казахстанский технический университет имени Даулета Серикбаева;

- Казахский университет путей сообщения;

- Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева (АУЭС);

- Казахстанский инженерно-технологический университет.

Согласно принятым правилам, **команда АУЭС, как университета-организатора, не участвует в конкурсе.** Одной из примечательных особенностей нынешней Олимпиады по «Автоматизации и управлению» стало то, что среди участников было много девушек. По традиции в личном зачете разыгрываются одно первое место, два вторых и три третьих. Наибольшую сумму баллов набрала Әсемгүл Бектегенова из КазН ИТУ. Именно она заняла первое место.

Второе место заняли Айым Досумбекова из ЕНУ и Іңкәр Қабдолова из КазН ИТУ.

Дипломы за третье место получили Лаура әжімахан (КазН ИТУ) и два студента из Туркестана – Акрам Пазилханов и Ернұр Қаңлыбай (Международный казахско-турецкий университет имени Ясауи).

В командном зачете также разыгрывались одно первое место, два вторых и три третьих:

1 место – КазН ИТУ имени Каныша Сатпаева;

2 место – МКТУ имени Яссауи;

2 место – ЕНУ имени Льва Гумилева;

3 место – Таразский региональный университет имени Дулати;  
3 место – ВКТУ имени Даулета Серикбаева;  
3 место – Алматинский технологический университет.

## **В АУЭС прошел Региональный образовательный форум по возобновляемым источникам энергии совместно с USAID**

25 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1478>

«Данное мероприятие является заключительным этапом большого проекта, который был начат в 2017 году. На основе Меморандума о взаимопонимании между Агентством США по международному развитию (USAID) и АУЭС, проект USAID «Энергия будущего» разработал современный курс по возобновляемой энергии для подготовки высококвалифицированных специалистов. Этот курс был успешно внедрен в АУЭС и представлен на рассмотрение представителям всего образовательного сообщества пяти стран Центральной Азии», - сказал заместитель руководителя проекта USAID «Энергия будущего» Олег Рясков.

В своем выступлении проректор по научной и инновационной деятельности АУЭС Алмаз Саухимов акцентировал внимание не только на уникальные компетенции вуза, но также отметил следующее: «Главным ориентиром является постоянное обновление образовательных программ через исследования. Надо этим заниматься каждые три года, и все делать через выполнение научных исследований. 10 лет назад мы начали работу над ВИЭ, которые уже сегодня стали обыденностью в нашей жизни. Сотрудничество с USAID помогло нам усилить и расширить возможности кафедры электроснабжения и возобновляемых источников энергии».

В первый день форума выступили со своими презентациями высокие представители технических вузов Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана. Во второй день участники форума посетили ветровые и солнечные электростанции в городе Капчагай.

## **Прошел международный научный онлайн-семинар**

22 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1493>

Кафедра «Менеджмент и предпринимательство в инженерии» Института теплоэнергетики и систем управления провела Международный научный онлайн-семинар.

Международный научный онлайн-семинар, организованный под руководством зав. каф МПИ, д.э.н., профессор Байтеновой Л.М. проведен для обмена опытом специалистов производственного сектора и научных сотрудников с целью ознакомления и представления своих производственных и научных достижений, а также для повышения уровня знаний обучающихся участников научного онлайн-семинара.

На семинар были приглашены специалисты производственного сектора Ергалиев Е.Е. (г. Нур-Султан, РК) - Директор ТОО Оркен Company «Эффективность современного оборудования систем теплоснабжения в мегаполисах Казахстана»; Фурман М.В. (г. Алматы, РК) - Директор ТОО АЭМК Холдинг «Энергетика малой промышленности и автономные источники тепло и пароснабжения», а также Абдурашидова М.С. (г. Ташкент, Республика Узбекистан) - доцент каф. «Корпоративная экономика и бизнес-аналитика» Ташкентского государственного экономического университета. В семинаре приняли участие в качестве докладчиков преподаватели-исследователи научного сектора (Тузельбаев Б.И., Джунусова Л.Р., Туманова А.А., Идрисова К.С.). Присутствовали преподаватели кафедры МПИ, магистранты 1-го и 2-го года обучения, а также Советник ректора по науке Стояк В.В., Д.Ж. Жексембинов – начальник Департамента науки и коммерциализации АУЭС.

## **Прошел семинар по научным работам кафедры математика и математическое моделирование**

26 апреля

[https://www.facebook.com/aupet.science/?ref=page\\_internal](https://www.facebook.com/aupet.science/?ref=page_internal)

22 апреля 2022 года с использованием платформы Microsoft Teams ППС кафедры Математики и математического моделирования АУЭС с участием приглашенных гостей КазНУ им. альФараби и научно-исследовательских институтов КН МОН РК на базе «Фылым Ордасы» состоялся научно-практический семинар о важности развития фундаментальной науки в развитии государства, в ходе которого проведено обсуждение новых научных результатов, полученных преподавателями кафедры МММ. В качестве основного докладчика семинара выступил преподавателя кафедры МММ, докторант второго года обучения совместной образовательной программы КазНУ им. альФараби и научно-исследовательских институтов КН МОН РК на базе «Фылым Ордасы» Құнанбаева А.Қ. на тему «Левый слабый Лейбниц».

Следующим был информационный доклад профессора кафедры МММ Искаковой А.К. о предстоящих международных научных форумах и научно-практических конференциях, проводимых в ближайшие месяцы в РК и за рубежом

## **Проведен семинар на тему «Разработка и исследование микрофакельного устройства с встречно-закручивающимися течениями»**

22 апреля

<https://www.facebook.com/aupet.science>

На кафедре «Тепловые энергетические установки» совместно с научно-техническим центром «Исследования проблем развития теплоэнергетики» состоялся очередной пятый научный семинар из серии научных семинаров, приуроченных к дню науки и проводимых с целью привлечения ППС и молодых специалистов и докторантов к развитию и обсуждению актуальных направлений научных исследований кафедры и НТЦ. Семинар состоялся на тему «Разработка и исследование микрофакельного устройства с встречно-закручивающимися течениями», где в качестве докладчика выступил докторант кафедры «ТЭУ», Наурыз Бауыржан Құсайынұлы. Мероприятие прошло в онлайн формате на платформе MS Teams, в ходе семинара были подробно освещены новые разработки докторанта, выполненные под руководством проф., д.т.н. Достиярова А.М. Наиболее активное участие слушатели приняли в обсуждении вопросов сопоставления результатов данных математического моделирования и натурального эксперимента. Были озвучены основные принципы такого сопоставления, а также другие полезные для докторантов и магистрантов аспекты проведения научных исследований с физической моделью.

## **Состоялась гостевая лекция руководителей ведущих инжиниринговых компаний**

27 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1494>

«Дорогие студенты, - сказал вице-президент по инжинирингу Rhonda Software LLC, директор ТОО Suretter Software Алексей Кодубец, - наша компания специально рядом с АУЭС открыла свой офис, чтобы вы могли без проблем для учебы проходить у нас практику и стажировку. Наша компания является по сути проектным институтом для международных заказчиков из США и Европы. Как все устроено? Все просто! Мы проектируем продукт, а заводы в Китае и Тайване его производят. А для вас у нас условия следующие: 3 месяца испытательного срока и учебный план (тренинги) от международных экспертов в области потребительской электроники. Мы берем на работу только лучших. Если бы у нас была другая кадровая политика, то мы не

удержались на этом рынке. Поэтому от вас требуются только крепкие знания, полученные в АУЭС, и высокая мотивация расти дальше и дальше. В остальном мы подтянем вас»).

Его коллега Михаил Чусов рассказал студентам об этапах в проектировании и сборке продукта. В конце мероприятия были заданы гостям вопросы.

«Вам нужно знать 10 языков программирования, но упор делать на C++. И 90% успеха продукта состоит в коде. Поэтому правилен подход в АУЭС, что здесь уделяют внимание инженерному программированию. В этом есть ваше конкурентное преимущество», - ответил Алексей Кодубец на вопрос о языках программирования.

Гостевая лекция была организована Институтом информационных технологий.

### **Молодежный центр «Ак Жол» провел гостевую лекцию в АУЭС**

26 апреля

[https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1480&index\\_page=1](https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1480&index_page=1)

Молодежный центр «Ак Жол» провел гостевую лекцию по вопросам полового просвещения в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева. «Это не просто лекция, а беседа с молодежью. Не надо стесняться, так как вы вступили уже во взрослую жизнь и должны знать о контрацепции и венерических заболеваниях. Знания защитят вас!», - сказала руководитель центра Дина Кусаинова.

После приветственной речи руководителя центра выступили с презентацией международные тренеры Тимур Дарменов и Алина Глушкова. «Перед планированием семьи вы должны проверить свое здоровье. Это можно сделать бесплатно в нашем центре. В Алматы делается все для защиты здоровья молодежи», - сказал Тимур Дарменов.

### **Французский атташе посетил с официальным визитом АУЭС**

27 апреля

[https://aues.edu.kz/kz/post/one?id=1489&index\\_page=1](https://aues.edu.kz/kz/post/one?id=1489&index_page=1)

АУЭС посетил региональный атташе по вопросам образования Посольства Франции в Казахстане Ксавье ле Торривеллек. Высокоуважаемого гостя приветствовали проректор по академической деятельности С. Коньшин, директор департамента международного сотрудничества и академической мобильности М. Алиярова, директор ИЭЭЭТ Ж. Абдимуратов, директор ИИТ А. Досжанова, директор ИТКИ К. Алипбаев, директор ИТСУ А. Бегимбетова.

Региональный атташе сказал – «Я сам курирую не только Казахстан, но и Кыргызстан. Посольство Франции стремится работать с проверенными игроками на рынке образования, и АУЭС подходит под все критерии. Мы будем рады сотрудничать с вами по многим вопросам. Насчет Сорбонны и крупных французских вузов. Во Франции существует уникальная система образования, которая берет начало со Средневековья. При Наполеоне развивались высшие школы, которые сегодня из себя представляют компактные, но эффективные вузы. АУЭС мог бы работать с ними, так как там меньше бюрократии. Это мой совет. Еще вы могли бы работать с французскими компаниями и прорабатывать с ними образовательные программы. Кроме того, мы открыты для помощи вашим студентам. У нас логика такая - поддержать талантливых и мотивированных людей. Я уверен, что в АУЭС учатся именно такие ребята!»).

### **Делегация Посольства Великобритании в Казахстане посетила АУЭС**

28 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1499>

В составе делегации были первый секретарь, директор по вопросам торговли и инвестиций Бет МакКендрик, глава торгово-инвестиционного представительства Великобритании в г. Атырау Ануар Кожабеков, советник торгового отдела Лариса

Глухова, региональный руководитель в Восточной Европе и Центральной Азии по вопросам финансовых, профессиональных и бизнес услуг Расул Алибекулы. Высокоуважаемых гостей приветствовали проректор по академической деятельности С. Коньшин, проректор по научной и инновационной деятельности А. Саухимов, директор департамента международного сотрудничества и академической мобильности М. Алиярова, директор ИЭЭЭТ Ж. Абдимуратов, директор ИИТ А. Досжанова, директор ИТСУ А. Бегимбетова и заведующий кафедрой электроснабжения и возобновляемых источников энергии К. Тергемес.

### **В АУЭС прошла Ярмарка вакансий**

27 апреля

[https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1492&index\\_page=1](https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1492&index_page=1)

В ярмарке приняли участие 40 компаний, представляющие различные отрасли экономики. Ярмарка вакансий была проведена главным образом для студентов III-IV курсов, они узнают о практике и условиях работы.

## ДОСТИЖЕНИЯ

### 4 научных проекта АУЭС получили грантовое финансирование

27 апреля

<https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1505>

Состоялся конкурс научных проектов, финансируемых «Шеврон» и корпоративным фондом "National Conservation Initiative" Nazarbayev University в рамках программы «Sustainability Living Lab: Outreach». От АУЭС было подано 9 заявок, к конкурсу были допущены 8 проектов. В результате решением жюри конкурса были отобраны 4 проекта от АУЭС (всего 16 проектов, доля АУЭС – 25%), каждый из которых получит грант в размере 800 000 тенге (АУЭС – 3,2 млн. тенге, общая сумма – 12,8 млн. тенге)

Организатор конкурса - Nazarbayev University.

#### Победители конкурса:

1. Ахметкалив Рыскали - кандидат технических наук, доцент кафедры космической инженерии. Проект "Утилизация и практическое применение отходов пластика".
2. Санат Төлендіұлы - зав. кафедры космической инженерии; Мейманкожаев Жанарыс. Проект «SMART WARDROBE».
3. Мукашева Асель - магистр, ст. преподаватель кафедры информационных систем и кибербезопасности. Проект "Smart пластикоматы".
4. Сагындыкова Шолпан - кандидат наук доцент кафедры автоматизации и управления. Проект "Повышение энергоэффективности кампусов на основе цифровизации".

### Команда по футболу АУЭС одержала победу над командой КазИТУ со счетом 4-0

26 апреля

[https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1484&index\\_page=1](https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1484&index_page=1)

Команда по футболу АУЭС одержала победу над командой Казахстанского инженерно-технологического университета со счетом 4-0. «Стартовал турнир за кубок акима Бостандыкского района среди вузов. Сегодняшняя игра проходила в формате 11х11, и в ходе матча отличился капитан нашей команды Диас Рахимжанов, забивший два гола. Следующая игра намечается с командой КазГАСА. Будем надеяться, что выйдем в полуфинал и там достойно представим АУЭС», - прокомментировал победу тренер команды Тимур Тамарбердиев.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

### Начинается прием документов на основное ЕНТ

Регистрация: с 28 апреля (18:00) по 14 мая 2022 года на сайте [app.testcenter.kz](http://app.testcenter.kz)

Сроки проведения ЕНТ: 16 мая - 5 июля 2022 года.

При регистрации Вы сами выбираете ДАТУ, ВРЕМЯ и МЕСТО проведения ЕНТ.

Напоминаем, что в указанный период вы можете сдать тестирование 2 раза и с наилучшим результатом принять участие в конкурсе на присуждение образовательного гранта.

В данном ЕНТ могут принять участие:

- 1) выпускники организаций среднего образования 2022 года;
- 2) выпускники организаций среднего образования прошлых лет, технического и профессионального или послесреднего образования;
- 3) выпускники технического и профессионального или послесреднего образования, поступающие по образовательным программам высшего образования, предусматривающим сокращенные сроки обучения;
- 4) выпускники организаций среднего образования, обучавшиеся по линии международного обмена школьников за рубежом, а также лица казахской национальности, не являющиеся гражданами Республики Казахстан, окончившие учебные заведения за рубежом;
- 5) лица, зачисленные в ВУЗы по очной форме обучения на платной основе, не набравшие пороговый балл по результатам ЕНТ, с результатами ЕНТ с несоответствующими комбинациями профильных предметов, с аннулированными результатами ЕНТ для дальнейшего зачисления в ВУЗ на платной основе в календарном году.

Выпускники школ ТЕКУЩЕГО года (2022) участвуют в ЕНТ – БЕСПЛАТНО, для остальных участников стоимость участия – 4 230 тенге.

### НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева» приглашает Вас на Встречу выпускников разных лет.

Ждем Вас **28 мая 2022 года в 14:00 часов в Актовом зале корпуса D** по адресу: город Алматы, улица Байтурсынова, 126/1

Наши контакты:

телефон- 87273231175, внутренний номер-3004 ИЭЭ (электроэнергетический факультет);

телефон-87273231175, внутренний номер-2004 ИТСУ (теплоэнергетический факультет);

телефон- 87076006431, внутренний номер- ИТКИ (факультет радиотехники и связи);

телефон-87076006435, внутренний номер- ИИТ (факультет информационных технологий).

