

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ДАЙДЖЕСТ 20 – 24 ИЮНЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ	1
НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ.....	2
НОВОСТИ НАУКИ	4
ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ	5
СОБЫТИЯ В АУЭС	6
ДОСТИЖЕНИЯ	8
ОБЪЯВЛЕНИЯ	9

ОФИЦИАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

Главой государства подписан Закон Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам совершенствования законодательства в сферах интеллектуальной собственности и оказания гарантированной государством юридической помощи»

20 июня

<https://www.akorda.kz/ru/glavoy-gosudarstva-podpisan-zakon-respubliki-kazahstan-o-vnesenii-izmeneniy-i-dopolneniy-v-nekotorye-zakonodatelnye-akty-respubliki-kazahstan-po-voprosam-sovershenstvovaniya-zakonodatelstva-v-sferah-intellektualnoy-sobstvennosti-i-okazaniya-garantirovanno>

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ

В Казахстане стартовала специальная программа по привлечению лучших педагогов в регионы с дефицитом учителей и слабым качеством образования

21 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/edu/press/news/details/391129?lang=ru>

В настоящее время идет прием документов на участие в конкурсе. Перечень необходимых документов размещен на информационных ресурсах местных исполнительных органов и НИШ. Прием документов продлится по 26 июня 2022 года.

Напомним, что ранее Министерство просвещения РК по поручению Главы государства разработало специальную программу привлечения лучших педагогов в регионы, где есть нехватка учителей или слабое качество образования. Речь идет о Туркестанской, Атырауской, Мангистауской и Алматинской областях. В эти регионы требуются учителя математики, физики, химии, русского языка и литературы, иностранного языка.

Для привлечения педагогов на вакантные должности создаются координационные советы при областных управлениях образования целевых регионов, а также Конкурсная комиссия при министерстве.

Для того, чтобы занять вакансии, претенденты должны успешно сдать компьютерное тестирование, написать эссе, а также пройти собеседование.

Экзамены проводятся по выбору претендента на казахском, русском или английском языке на базе региональных Назарбаев Интеллектуальных школ.

Собеседование проводится Конкурсной комиссией при министерстве. В состав комиссии входят представители АОО «НИШ», НАО им. И. Алтынсарина, АО НЦПК «Өрлеу», Министерства просвещения.

Для педагогов, прошедших конкурсный отбор, будут организованы 4-недельные курсы повышения квалификации и посткурсовое сопровождение. Оно включает семинары, вебинары и мастер-классы в онлайн - и офлайн-форматах, стажировки учителей естественнонаучных дисциплин на базе лабораторий Интеллектуальных школ.

Отметим, что спецпрограмма по привлечению лучших педагогов предполагает пакет мер поддержки педагогов, а именно предоставление им стимулирующей доплаты в размере 250% от должностного оклада, что включает повышенную заработную плату, возмещение оплаты за аренду жилья и оплаты коммунальных услуг.

Чтение – вот лучшее учение!

21 июня

<https://bilimdinews.kz/?p=205674>

Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева как один из ведущих технических вузов страны наряду с профессиональной подготовкой будущих специалистов по двадцати шести образовательным программам в области IT, энергетики и телекоммуникаций уделяет особое внимание нравственно-эстетическому и духовному воспитанию студенческой молодежи.

Во внеучебное время студенты активно посещают различные кружки по интересам, дебатные клубы, спортивные секции, ведут научно-исследовательскую работу, разрабатывают проекты, а также участвуют в научных конференциях, интеллектуальных конкурсах. Одно из важных мест в процессе духовного развития личности будущих инженеров занимает воспитание их читательской культуры.

Старшее поколение помнит, каким был в прошлом веке культ книги, которую читали и обсуждали на досуге, покупали и дарили. К сожалению, в цифровую эпоху имеет место смещение ценностных ориентиров, утрата некоторых лучших традиций прошлого. Многие современные критики считают, что в XXI столетии происходит слом литературной эпохи, и высказывают мнение о «конце литературы» и «гибели читателя». Возможно, такой пессимистический прогноз имеет под собой определенную основу. Дело в том, что

современный человек вынужден за свою жизнь воспринять в тысячу раз больше информации, чем его предки. Нынешнему поколению нужно выкроить время, чтобы разобраться в потоке ежедневных новостей на бумажных и электронных носителях. Однако и в век молниеносной информации, в эпоху дайджеста, современный человек нуждается в духовных ценностях. Несомненно, источником «разумного, доброго, вечного» является художественная литература. Мировая классическая литература с ее воспитательной и проповеднической ролью актуальна и сейчас, так как способна помочь читателю XXI века глубоко понять окружающий мир, полный социальных противоречий и катаклизмов. Поэтому в современную эпоху знаний в образовательном процессе особое место должно занимать литературное образование. Не случайно А.С. Пушкин заметил: «Чтение – вот лучшее учение!»).

В связи с этим одной из важных миссий преподавателей-филологов является популяризация искусства слова и привитие молодому поколению любви к чтению. Поэтому в процессе языковой подготовки студентов как гуманитарных, так и технических вузов делается акцент не столько на техногенную, сколько на культурогенную модель личности. Формирование языковой личности будущего специалиста предполагает глубокое освоение культурологических знаний. Гуманитарная культура определяет гражданское самосознание общества.

В. Солоухин справедливо заметил: «Читая некоторые книги, я, как на оселке, правлю свой язык. На иных книгах я правлю свою гражданскую совесть».

С целью гуманитаризации учебно-воспитательного процесса одно из старейших высших учебных заведений Казахстана – **Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева** – периодически проводит интеллектуальные культурно-познавательные мероприятия.

Так, 2 марта текущего года в онлайн-режиме прошел заключительный тур Международного студенческого конкурса «Книголюб», организованного кафедрой языковых знаний. В данном мероприятии участвовали студенты из Турции (г. Анкара), России (г. Грозный), Узбекистана (г. Наманган, Ургенч), а также из разных регионов Казахстана (Алматы, Шымкент, Актобе, Уральск, Караганда, Темиртау и др.). Конкурс состоял из двух туров.

НОВОСТИ НАУКИ

Бизнес-предприятия и научные организации договорились о совместной деятельности

17 июня

https://www.inform.kz/ru/biznes-predpriyatiya-i-nauchnye-organizacii-dogovorilis-o-sovmestnoy-deyatel-nosti_a3945769

Министерством науки и высшего образования РК в лице Фонда науки совместно с НПП «Атамекен» организована специализированная диалоговая площадка по интеграции науки и бизнеса «Реактор коммерциализации». Об этом передает МИА «Казинформ». В рамках мероприятия ученые вузов и НИИ Казахстана представили научные идеи и разработки бизнесменам, предпринимателям и потенциальным инвесторам. Задачей каждого участника было за 5 минут донести до потенциальных бизнес-партнеров коммерческую ценность их научной разработки. В реакторе коммерциализации приняли участие 15 спикеров - ученых, более 40 представителей бизнеса, представители университетов, в том числе сотрудники офисов коммерциализации - всего более 120 человек.

«Для ученых и предпринимателей мы организовали диалоговую площадку по интеграции науки и бизнеса. В перспективе бизнесмены могут получить права на объект интеллектуальной собственности на основе лицензионного договора и совместно с учеными принять участие в конкурсе на грантовое финансирование, внедрить новую технологию на собственном производстве. На реализацию одного проекта можно получить до 300 млн. тенге», сказал председатель правления Фонда науки А. Шаменов. В результате встречи достигнута договоренность о совместной деятельности между бизнес-предприятиями и научными организациями. Помимо этого, с участием представителей Комитета науки МОН РК, Фонда науки, НПП «Атамекен», Инновационного кластера Назарбаев Университета NURIS, ALMAUniversity, KBTUStartupIncubator состоялась панельная сессия по акселерации стартапов в Казахстане. Обсуждены вопросы коммерциализации РННТД, а также сотрудничества науки и бизнеса. Продолжается прием заявок на конкурс на грантовое финансирование проектов коммерциализации результатов научно-технической деятельности. Прием заявок стартовал 6 июня и завершится 5 июля 2022 года. Заявки можно подавать через автоматизированную информационную систему АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» – is.ncste.kz. Перечень необходимых документов размещен на сайтах Комитета науки, АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» и АО «Фонд науки».

ОТРАСЛЕВЫЕ НОВОСТИ

В МЦРИАП РК прошло очередное заседание Общественного совета

21 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/391288?lang=ru>

В Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК состоялось заседание Общественного совета, в рамках которого представители ведомства рассказали о проделанной работе.

Перед докладом членов Общественного совета поприветствовал министр цифрового ведомства Багдат Мусин, отметивший особую роль совета в деятельности государственных органов.

«Общественные советы создаются неспроста, ведь именно они являются транслятором общественного мнения и поднимают актуальные вопросы. Такой тандем, когда гражданское общество и государство работают вместе, позволяют добиваться наибольшего эффекта в наших проектах. Благодарю вас за неустанный труд и те инициативы, которые вы выдвигаете», - обратился Багдат Мусин к общественникам.

Руководитель аппарата МЦРИАП РК Арман Кенжегалиев отметил, что реализация бюджетных программ министерства осуществлялась по нескольким стратегическим направлениям, в том числе на развитие IT-отрасли, совершенствование процессов оказания госуслуг, повышение уровня информационной безопасности, развитие аэрокосмической отрасли и др.

Багдат Мусин предложил пересмотреть закон о геодезии, картографии и пространственных данных

22 июня

<https://www.gov.kz/memleket/entities/mdai/press/news/details/391549?lang=ru>

Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Багдат Мусин выступил с докладом на пленарном заседании Мажилиса Парламента РК.

Глава ведомства представил депутатам проекты законов «О геодезии, картографии и пространственных данных» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам геодезии, картографии и пространственных данных».

Министр цифрового развития заявил о необходимости пересмотреть действующий закон, так как он был принят еще в 2002 году.

«За 20-летний период произошли большие изменения в отрасли геодезии и картографии, в производство внедрены цифровые технологии, спутниковое оборудование, повысились требования к точности, эффективности измерений и доступности пространственных данных. В этой связи возникла необходимость в принятии закона в новой редакции и сопутствующего закона в целях устранения пробелов и коллизий», - сказал Багдат Мусин.

Результатом реализации проекта основного Закона станет повышение оперативности и качества оказываемых населению услуг в сфере земельных отношений, архитектуры, строительства, природопользования и охраны окружающей среды, геологии, жилищно-коммунального и сельского хозяйства, а также создание условий для добросовестной конкуренции, повышение эффективности и оперативности осуществления государственного контроля.

СОБЫТИЯ В АУЭС

АУЭС продолжает развивать Координационный совет вузовских психологических служб Алматы

23 июня

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1589&index_page=1

22 июня 2022 года в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева была проведена очередная рабочая встреча Координационного совета вузовских психологических служб г. Алматы. Цель встречи: выработка алгоритма работы со студентами, имеющими аддиктивную зависимость.

Директор департамента по молодежной политике Зарема Абдуллина сказала, что «психологи заботятся о будущем страны, так как завтра студенческая молодежь придет на смену нынешнему поколению». «Почему мы на мозговом штурме рассматриваем не только аддиктивное поведение, но и религиозный фанатизм? Причина проста: люди с алкогольной, наркотической и иной зависимостью крайне подвержены влиянию деструктивных религиозных течений. Порочный круг, из которого очень трудно выбраться без профессиональной помощи со стороны психолога», - отметила она.

В ходе мероприятия алматинские психологи разбирали ситуационные кейсы, которые были выработаны из практического опыта работы вузовской психологической службы. Их менторами были такие известные эксперты по аддиктивному поведению, как консультант в Республиканском центре психосоматической коррекции «Рекавери» Ракиш Ергужин, старший преподаватель в АУЭС, магистр психологических наук Газиза Абдиева, эксперт-психолог, участник гуманитарной спецоперации Жусан Лола Шакимова.

В конце мероприятия по каждому кейсу были даны практические рекомендации и алгоритмы, которые в дальнейшем помогут в работе психологам вузов и повысят эффективность их служб. «Каждая наша такая встреча укрепляет и объединяет весь наш большой коллектив. Отрадно, что наш Координационный совет работает и развивается. Спасибо всем участникам за прекрасную вовлеченность в этот большой процесс!», - резюмировала встречу директор департамента по молодежной политике Зарема Абдуллина.

Национальный научный центр хирургии им. Сызганова и университет Анхальт окажут поддержку АУЭС по ОП «Биотехнические и медицинские системы и аппараты»

23 июня

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1588&index_page=1

С 2022 года в АУЭС появится новая образовательная программа – «Биотехнические и медицинские системы и аппараты».

Базой для обучения выбрана одна из самых оснащенных кафедр АУЭС – кафедра «Автоматизация и управление». Учитывая то, что речь идет об обслуживании и ремонте техники, а также - разработке аппаратно-программного обеспечения именно медицинского назначения, реализацию данной образовательной программы решено осуществлять в содружестве с крупнейшими научными, практическими и образовательными структурами здравоохранения Казахстана. Одна из таких наиболее авторитетных структур – Национальный научный центр хирургии имени Александра Сызганова. Партнерские отношения с центром осуществляются на основе меморандума о сотрудничестве, подписанного в этом году ректором АУЭС имени Гумарбека Даукеева Сауле Сагинтаевой и председателем правления ННЦХ им. А. Сызганова Болатбеком Баймахановым.

Еще одним направлением деятельности кафедры «Автоматизация и управление» в плане продвижения образовательной программы «Биотехнические и медицинские

системы и аппараты» является сотрудничество с университетом Анхальт, где ведется обучение по родственной специальности «Биомедицинская техника». На этой неделе делегация университета Анхальт во главе с профессорами Эдуардом Сименсом и Марком Энзманном с рабочим визитом побывала в АУЭС, где одним из вопросов стало обсуждение сотрудничества по образовательной программе «Биотехнические системы и медицинские аппараты». Заведующий кафедрой «Автоматизация и управление» Игорь Федоренко и руководитель образовательной программы, профессор Сарсенбек Жусупбеков представили учебный план и рассказали о путях его реализации.

Для приобретения практических умений и навыков студентами данной специальности будут использоваться технические возможности Национального научного центра хирургии имени А. Сызганова, а часть занятий будут проводить его ведущие специалисты. Именно об этом говорилось на встрече председателя правления ННЦХ, профессора Болатбека Баймаханова с делегацией университета Анхальт и представителями кафедры «Автоматизация и управление», и департамента по международным связям АУЭС.

ДОСТИЖЕНИЯ

Алматинский Университет Энергетики и Связи имени Гумарбека Даукеева и Назарбаев Университет сотрудничают в рамках проекта «Coordinated Research Projects»

20 июня

<https://www.instagram.com/p/CfBPlizrxvW/>

Студенты английской группы ЭЭа-19-31 Алиакпарова Гулимай, Турлыбекова Алуа, Муратов Исабек **прошли 2 этапа собеседования** в АУЭС и НУ, в результате которых - они были приглашены на оплачиваемую стажировку для выполнения задач по RA contract. Счастливчики подробно изучат программы «Electrocars» и «Wireless transform of energy» для развития своего проекта.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Дорогие абитуриенты!

22 июня

<https://www.instagram.com/p/CfEO126rqYX/>

Ознакомьтесь со скидками, которые действуют в Алматинском университете энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева:

- при 100% предоплате за один учебный год до 28 августа текущего года – 10% (на один год);
- для сирот и оставшихся без попечения родителей – 30% (на один год включая доп. семестры);
- для инвалидов (детства, 1-ой и 2-ой группы) – 30% (на один год);
- для абитуриентов и студентов, оба родителей которых инвалиды 1-ой и 2-ой группы – 30% (на один год);
- для абитуриентов из многодетных семей, имеющих 3 и более детей помимо обучающегося – 30% (на один год);
- для двух и более обучающихся из одной семьи при одновременном обучении в Университете– 10% (на один год);

Лица, имеющие международные сертификаты, подтверждающие владение иностранным языком, освобождаются от теста по иностранному языку КТ в магистратуру

23.06.2022

https://aues.edu.kz/ru/post/one?id=1587&index_page=1

Лица, имеющие один из международных сертификатов, подтверждающие владение иностранным языком, освобождаются от теста по иностранному языку КТ в магистратуру по следующим языкам:

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК:

IELTS Academic – не менее 6,0;

TOEFL IBT – не менее 60;

TOEFL PBT – не менее 498.

НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК:

DSH – Niveau C1/уровень C1;

TestDaF-Prüfung – Niveau C1/уровень C1.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК:

TFI – не ниже уровня B1 по секциям чтения и аудирования;

DELFB – уровень B2; DALF – уровень C1;

TCF – не менее 50.

При регистрации на КТ нужно отметить наличие и балл сертификата. Лицам, имеющим сертификаты, при подаче заявления для участия в конкурсе на присуждение образовательного гранта, а также при зачислении в ОВПО на платной основе начисляется 50 баллов.

По материалам [TESTCENTER.KZ](https://testcenter.kz) // ЛИЦА, ИМЕЮЩЕЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ ВЛАДЕНИЕ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ, ОСВОБОЖДАЮТСЯ ОТ ТЕСТА ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ КТ В МАГИСТРАТУРУ // Автор: [TESTCENTER.KZ](https://testcenter.kz)- 2022 – Июнь 23.

