

За авіакадри

«Человек полетит, опираясь не на силу своих мускулов, а на силу своего разума»

Н.Е. Жуковский

Газета Национального аэрокосмического университета имени Н.Е. Жуковского «ХАИ»

Газета издається с октября 1930 года

Выпуск возобновлен с марта 1998 года

№ 4-5

Апрель-май 2014 года

Підсумки олімпіади з гідравліки



21 учасник. Були команди із півдня та півночі, заходу та сходу України. Наш університет щиро зустрів кращих знавців гідравліки з: Національного університету «Львівська політехніка», Донецького національного технічного університету, Сумського державного університету, Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, Одеської національної академії харчових технологій та Національного технічного університету «ХПІ».

Зараз точиться багато суперечок щодо мовного питання, тому організатори олімпіади зробили все, щоб не було незручностей для її учасників. Кожен студент обирав завдання і виконував його за бажанням або на українській, або на російській мові. Всі пояснення давались обома мовами, підручники та довідники для загального користування були також на двох мовах.

Мабуть, саме такий підхід, а не силове примусове введення однієї



І місце – Богдан Путін, студент 128 гр. ХАІ;

ІІ місце – Юрій Шенк, студент ДНТУ;

ІІІ місце – Олександр Надточій, студент ДНТУ.

В командному підсумку перше місце посіла команда Донецького національного технічного університету, а друге – нашого університету.

Переможцям олімпіади проректор з науково-педагогічної роботи В.М. Павленко вручив дипломи та цінні подарунки, а всім учасникам подяки-буклети та сувенірні видання книги з історії авіації.

Але не тільки напругу змагань і радість перемог запам'ятають учасники олімпіади. Для них були проведені екскурсії по університету, а в нашому музеї вони познайомились зі славною історією ХАІ. Та в особливого захвату були наші гості від Національного надбання України – аеродинамічної надзвукової труби Т-6.

Предметні олімпіади дуже важливі для розуміння та підвищення рівня і напрямку підготовки наших фахівців.

14 – 17 квітня в Національному аерокосмічному університеті ім. М.Є. Жуковського «ХАІ» згідно з наказом Міністерства освіти і науки України проводився ІІ етап Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Гідравліка» для студентів вищих закладів освіти України. Така олімпіада у нас проводиться вже другий рік.

До участі в ІІ етапі олімпіади від навчального закладу запрошувались студенти 2-го та 3-го курсів переможці І етапу змагань разом з викладачем-керівником делегації, якого було залучено до складу журі та апеляційної комісії.

Зважаючи на економічні та суспільні обставини в цьому році не всі заявлені команди змогли приїхати. В олімпіаді брали участь 8 команд, а це всього



мови, за яке виступають деякі радикальні депутати, не буде збурювати суспільство і піде на користь нашій країні. І коли учасник олімпіади з африканської країни Камдім Джікі Міттеран Стефан (Львівська політехніка) звернувся до нас з проханням видати йому сертифікат на англійській мові, то ми не заперечували.

Рівень підготовки учасників олімпіади був високий, про що свідчить щільність підсумкових балів. Переможці визначались в індивідуальній та командній першостях. Місця в індивідуальній першості розподілились в такій послідовності:



В.А. Грайворонський,
професор каф. 101

Образование - ключ к успеху!

Межвузовская научная конференция студентов-иностранцев



Количество иностранных граждан, которые обучаются в Украине, неуклонно растет с каждым годом. Уже сейчас в ХАИ проходят подготовку более 2000 иностранных студентов, поэтому и качество образования должно повышаться и соответствовать европейским требованиям. Именно этой целью в Национальном аэрокосмическом университете была создана кафедра языковой подготовки, обеспечивающая лингвистическую компетенцию иностранных студентов.

26 марта в конференц-зале главного корпуса нашего университета состоялась первая межвузовская научная конференция «Интеграция студентов-иностранцев в социокультурное и научно-образовательное пространство украинской системы высшего образования», организованная кафедрой языковой подготовки. С приветственным словом выступил ректор университета В.С. Кривцов.



В ходе конференции выступили 23 студента-иностранца из различных вузов Харькова и Украины. Темы докладов включали как культурологические и лингвистические, так и социально-бытовые аспекты интеграции студентов в украинскую систему образования. Актуальность и новизна обсуждаемых тем обусловила ряд вопросов к докладчикам. По материалам конференции был выпущен сборник, насчитывающий около 60 тезисов.

Среди гостей конференции были преподаватели и студенты из таких вузов: Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Национальный фармацевтический университет, Национальный технический университет «ХПИ», Харьковский национальный медицинский университет, Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова, Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, Харьковская государственная академия культуры, Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьковский национальный университет строительства и архитектуры.

Во время подведения итогов конференции проректор по НПР и международным связям В.Т. Сиккульский и декан факультета по подготовке иностранных



граждан С.И. Планковский вручили дипломы и грамоты всем докладчикам. После окончания пленарного заседания для всех участников и гостей конференции была организована экскурсия в музей ХАИ, представлена фотоэкспозиция, посвященная культурной жизни студентов-иностранцев ХАИ в Харькове, а также организована выставка национальных сувениров, подаренных деканату подготовительного факультета студентами из разных стран мира.

После завершения официальной части гости конференции имели возможность пообщаться в неформальной обстановке, обменяться впечатлениями. Во время обсуждения результатов работы, студенты-иностранцы и их преподаватели особо подчеркнули важность и необходимость проведения таких встреч, поскольку они способствуют не только развитию научного потенциала студентов, но и расширению культурных связей, установлению дружеских контактов и более легкому процессу адаптации к новым условиям обучения и проживания в Украине.



Кафедра языковой подготовки благодарит ректорат университета и лично ректора профессора В.С. Кривцова за помощь и поддержку в организации проведения конференции.

Участники и гости конференции также выразили огромную благодарность организаторам конференции и надежду, что традиция проведения подобных мероприятий будет продолжена и в дальнейшем.

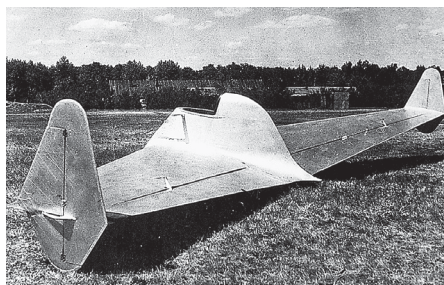
**Ю. Чимирис,
доцент каф. 1001**

Событию – 80 лет

28 апреля 1934 года газета «Известия» в рубрике «Наука и техника» сообщила: «В Харькове недавно закончены первые испытания бесхвостого планера «Осоавиахимовец – ХАИ», сконструированного в Харьковском авиационном институте (инженеры Бенинг, Лазарев и Кроль). Новый планер показал хорошую продольную и поперечную устойчивость и управляемость в воздухе»...

Еще в декабре 1932 г. на кафедре самолетостроения ХАИ, которой руководил профессор И.Г. Неман, решили создать специальную группу по конструированию летательных аппаратов схемы «бесхвостка». Иосиф Григорьевич считал аэродинамическую схему «бесхвостка» перспективной и достойной глубокого изучения.

Проект бесхвостки был готов в июле 1933 г. Затея «хаёвцев» заинтересовала Центральный Совет Осоавиахима УССР и он взял шефство над постройкой оригинального планера. Строительство началось в Харькове на музыкальном заводе, где был изготовлен планер, а закончилось в Харьковских авиаремонтных мастерских ГВФ в Сокольниках. Его



конструкция отличалась от самолета лишь маленькими размерами фюзеляжа, отсутствием мотора и шасси. Первый полет планера состоялся в феврале 1934 г. под управлением летчика-испытателя Б.Н. Кудрина. Дальнейшие испытания из-за непогоды были прерваны и позже их возобновил паритель Л.С. Рыжков. Полеты выполняли при буксировке самолетом Р-5 на высоте от 1100 до 1500 м.

17 мая 1934 г. Л.С. Рыжков на планере выполнил десять мертвых петель, из которых одну с выходом в обратном направлении. На планере исполнялись также восьмерки и боевые развороты, срыв в штопор и выход из него. Диаметр

мертвых петель не превышал десяти метров, радиус разворота – восемь метров.

Председатель Центрального Совета Осоавиахима УССР Т. Эйдеман так охарактеризовал творчество «хаёвцев»: «Следует отметить беспримерный в истории планеризма полет бесхвостого планера «Осоавиахима – ХАИ», совершенный парителем Рыжковым. Эта победа, одержанная харьковскими осоавиахимовцами, далеко выходит за рамки всесоюзного значения: мертвые петли бесхвостые планеры до сих пор не совершали еще нигде в мире. Харьковские осоавиахимовцы создали, повидимому, бесхвостый планер не только экспериментального типа, но и пригодный для практического применения его в аэрклубах, а также в транспортной авиации».

«Осоавиахимовец – ХАИ» в августе-сентябре 1934 г. с успехом демонтировался на международных выставках в Копенгагене и Париже, где произвел большое впечатление на западных специалистов.

*А. Фирсов,
ведущий инженер
отдела УВР*

Свет души



9 Мая – День победы – один из самых почитаемых в народе праздников.

В Национальном аэрокосмическом университете стало доброй традицией чествовать в этот день воинов-освободителей. На центральной аллее, у обелиска Славы, посвященного студбатовцам-героям Великой Отечественной войны, собираются преподаватели, студенты, сотрудники. Студенческий духовой оркестр играет мелодии военных лет. Ансамбль ветеранов ХАИ «Джерело» исполняет песни попури на военные темы. На почетном месте, как всегда, сидят ветераны Великой Отечественной войны. Им дарят цветы, посвящают песни и стихи. Особенно трогательно общение ветеранов с молодежью.

С сердечным благодарственным приветствием обращается к ветеранам ректор университета профессор Владимир Станиславович Кривцов. Среди почетных гостей на празднике присутствовал бывший преподаватель кафедры физвоспитания – Марлен Артемович Грикуров. Воевал на Кубани, прошел дорогами войны пол Европы. Много боевых наград и у Павла Петровича Щуся – участника боевых сражений на Ленинградском фронте, воздушного стрелка.

Иван Иванович Корольков – старейшина университета. Его военные пути-дороги

начинались на Курско-Орловском плацдарме. На фронт ушел добровольцем. Был наводчиком боевого орудия. На войне как на войне – каждый день молодой солдат смотрел смерти в «лицо», но боевой дух молодости брал свое. Первую боевую медаль «За отвагу» Иван Иванович получил за успешную боевую операцию на Курской дуге. А затем шли на Сумы, Чернигов, Корсунь-Шевченковский. Преодолевали по 15-20 км в день. Принимали участие в Бобруйской операции, а также в операции «Багратион» (Белоруссия). Наводили мосты для танков и пехоты. На Одере по льду перетаскивали боевые машины.



Когда взяли Берлин и увидели над Рейхстагом алое знамя Победы, сердца ликовали от радости. Ликовали народы Европы. Ликовал мир.

После демобилизации И. Корольков некоторое время работал на Западной Украине, затем переехал в Харьков. На работу определился в Харьковский авиационный институт и принял самое активное участие в его восстановлении.

Война показала, что армию нужно было вооружать новым поколением самолетов. Нужна была новая модификация вертолетов. Профессора, преподаватели, научные сотрудники; студенты, которые проявляли интерес и склонности к научной работе, к конструкторскому творчеству; сотрудники лаборатории технических средств обучения, в которой Иван Иванович работал мастером-механиком, единым фронтом брались за выполнение этой ответственной для страны задачи. Велась четко ориентированная профессиональная подготовка специалистов всех отраслей авиастроения.

Обустройство студенческих общежитий также было поручено И.И. Королькову, и он достойно с этим справился.

Стоит у обелиска Славы воин-герой Иван Иванович Корольков – вся грудь в орденах и медалях, по-молодецки стройный, подтянутый. Улыбается наш герой солнцу, небу, облакам, молодой майской ли-



стве и всем людям, которые внемлют его рассказу. «Люди, будьте счастливы. Берегите мир!», – говорит Иван Иванович Корольков – воин Света.

Е. Александрова

Охорона праці



28 квітня –
Всесвітній день охорони праці

Девіз 2014 року –
Безпека праці та здоров'я під час
використання хімічних речовин
на виробництві

ЗВЕРНЕННЯ
РЕКТОРАТУ І ПРОФСПІЛКОВИХ КОМІТЕТІВ
ДО КЕРІВНИКІВ ПІДРОЗДІЛІВ,
ПРАЦІВНИКІВ І СТУДЕНТІВ
НАЦІОНАЛЬНОГО АЕРОКОСМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ М.Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ»



ШАНОВНІ КОЛЕГИ І СТУДЕНТИ!

Відповідно до Указу Президента від 18 серпня 2006 року № 685/2006 «Про День охорони праці» в Україні було підтримано ініціативу Міжнародної організації праці щорічно відзначати 28 квітня Всесвітній день охорони праці.

Метою відзначення Всесвітнього дня охорони праці є привернення уваги суспільства, а також організаційних структур усіх рівнів до питань охорони праці, проблеми збереження життя і здоров'я працівників, формування здорового сучасного середовища.

У Національному аерокосмічному університеті щорічно, у рамках цього свята, організовуються заходи профілактичного напрямку з метою поліпшення умов і охорони праці. Заходи спрямовані на популяризацію безпечних та нешкідливих умов праці, навчання, участь працівників та студентів університету у формуванні здорового і сучасного середовища.

У 2014 році Всесвітній день охорони праці за рекомендацією Міжнародної організації праці відзначатиметься під девізом – **«Безпека праці та здоров'я під час використання хімічних речовин на виробництві»**.

Використання хімічних речовин та їх сполук, як у повсякденному житті людини, так і на виробництві, є одним з основних напрямків діяльності суспільства, тому і обумовлена актуальність цієї тематики.

У результаті виробничої діяльності у повітря надходять різні хімічні речовини та їх сполуки, що призводить до зміни складу повітряної суміші у зоні дихання.

Постійний ріст виробництва і збільшення використання хімічних речовин у світі породжує реальну загрозу, як для суспільства в цілому, так і для виробничого середовища, яке нерозривно пов'язано із навколишнім.

Причинами виникнення аварій, внаслідок яких травмуються або гинуть працівники, є недоліки технологічних процесів, невикористання засобів індивідуального та колективного захисту, відсутність контролю за вмістом шкідливих речовин у повітрі робочої зони, несвоєчасне проведення технічного діагностування обладнання, механізмів, устаткування тощо.

Пошук оптимального балансу між використанням хімічних речовин і заходами профілактики та контролю за їх негативним впливом на працівників, а також мінімізація застосування хімічних речовин на виробництві повинно стати базовим пріоритетом для роботодавців.

Ректорат та профспілкові комітети університету звертаються із закликом до усіх керівників структурних підрозділів, працівників і студентів, як майбутніх роботодавців, про необхідність пам'ятати, що людське життя – найвища соціальна цінність, і ніщо не може виправдати смерть людини, крім того, посилити увагу до стану свого здоров'я та впливу на нього умов праці, особливо, якщо використовуються хімічні речовини.

Шановні колеги і студенти, пропонуємо активно долучитися до відзначення Всесвітнього дня охорони праці в кожному підрозділі, на кожному робочому місці.

РЕКТОР УНІВЕРСИТЕТУ

В.С. КРИВЦОВ

ГОЛОВА ПРОФСПІЛКОВОГО КОМІТЕТУ ПРАЦІВНИКІВ

І.П. ВНУКОВ

ГОЛОВА ПРОФСПІЛКОВОГО КОМІТЕТУ СТУДЕНТІВ

Ю.Л. ПРОНЧАКОВ

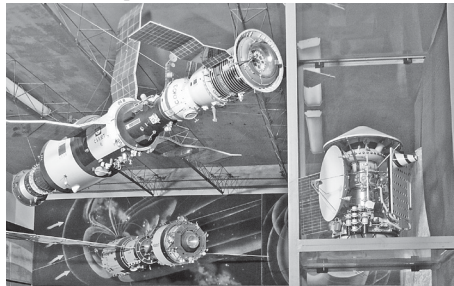
Харьков космический

10 апреля в выставочном зале музея открылась выставка, посвященная всемирному Дню авиации и космонавтики. На выставке были представлены материалы о вкладе Харькова и ХАИ в развитие космонавтики.

Харьков всегда был и остается одним из ведущих центров по созданию систем управления космической техники.

Рядом с Национальным аэрокосмическим университетом им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», на ул. Академика Г.Ф. Проскуры, находится предприятие «Хартрон», которое было основано в 1959 году как научно-производственное объединение (НПО «Электроприбор», КБЭ, п/я 67) по разработке, производству и эксплуатации автоматических систем управления ракетно-космическими комплексами. Особое конструкторское бюро (ОКБ-692) по системам управления межконтинентальных ракет размещалось тогда на Змиевском шоссе (теперь – проспект Гагарина). После распада СССР была создана корпорация «Хартрон». Многие выпускники нашего вуза трудились и трудятся на этом предприятии.

ПАО «Хартрон» предоставило музею плакаты, рассказывающие о главном



Будьте здоровы

конструкторе систем управления Владимире Григорьевиче Сергееве, участнике Великой Отечественной войны, орденосносце. В 1960 г. он был направлен в Харьков и назначен главным конструктором ОКБ № 692. Посетители выставки могли также посмотреть фильм о В.Г. Сергееве – «Звездный капитан». Не все знают, что и поселок Жуковского тоже, в какой-то степени, является его детищем.

Музей ХАИ бережно хранит диплом и выпуск из диплома Андрея Саввича Гончара – главного конструктора систем управления «Энергия». В 1956 г. он с отличием закончил факультет самолетостроения.

В 1959 г. в ХАИ был образован факультет № 5 – оборудования и управления летательными аппаратами (радиотехнический) и создана кафедра № 51 – спецоборудование. Эта кафедра приступила к подготовке специалистов по системам управления летательных аппаратов. В 1977 г. на базе кафедры № 51 был образован факультет систем управления летательных аппаратов.

В 1980 г. в ХАИ был создан факультет ракетно-космической техники. Один раздел экспозиции выставки был посвящен жизни и деятельности первого декана факультета профессора Н.Б. Белана.

Привлекли посетителей выставки и материалы о выпускнике ХАИ 1988 г. – космонавте Олеге Кононенко, особенно предметы, побывавшие в космосе: студенческий билет О. Кононенко, макет самолета ХАИ-1, буклет о ХАИ и газета «За авиакадры».

На выставке также были представлены картины харьковских художников и



фотографии космических пространств, предоставленные Харьковским планетарием. Украсили выставку плакаты, подаренные выпускниками ХАИ, работающими в КБ «Южное» (г. Днепропетровск).

Космический Харьков и космический Днепропетровск тесно связаны между собой. Символично, что перед Днем космонавтики в выставочном зале музея проходила выставка молодого, но уже громко заявившего о себе художника из Днепропетровска О. Станичного.

В конце мая на День ХАИ в выставочном зале музея откроется выставка еще одного талантливого художника из творческой династии Винников – Александра Винника под названием «Рідний край».

Обмен творческой энергетикой людей искусства и науки всегда дает потрясающие результаты. Особенно это важно для студентов ХАИ, которые будут строить прекрасные летательные аппараты.

*Е. Кузьменко,
директора музея ХАИ*

Осторожно! Клещевой боррелиоз



Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) – одна из наиболее распространенных болезней, передаваемых клещами. Это инфекционное природно-очаговое заболевание, которое часто протекает в хронической форме с повторяющимися рецидивами. Возбудителями болезни являются спирохеты, они поражают кожные покровы человека, опорно-двигательный аппарат, сердце, нервную систему. Болезнь не заразна и не представляет опасности для окружающих больного.

Спирохеты рода боррелий тесно взаимосвязаны с пастбищными (искодовыми) клещами, а соответственно и их хозяевами. Множество переносчиков клещевого боррелиоза и вируса клещевого энцефалита – это основная причина передачи клещами человеку смешанной инфекции.

Впервые сообщение о системном клещевом боррелиозе появились в 1975 г. в США, в штате Коннектикут, в небольшом городке Лайм, где были зарегистрированы первые случаи этой болезни. Заболевание распространилось по всем континентам. Кроме природной очаговости болезнь

Лайма может характеризоваться и сезонностью возникновения. С апреля по октябрь включительно, у клещей наступает период активности.

Выделяют три последовательные стадии развития болезни: локализованная, диссеминированная и хроническая:

Стадия I

Инкубационный период заболевания длится от нескольких дней до одного месяца, в среднем составляет около 15 дней. Характерно гриппоподобное течение с лихорадкой, головными болями, слабостью, недомоганием, болями в мышцах и суставах, иногда с выраженными ознобами. Температура тела может повышаться до 39-40°C; лихорадка может продолжаться до 10-12 суток. Иногда отмечают тошноту и рвоту.

Сухой кашель, насморк, першение в горле – наблюдают редко. Основной признак, специфичный для болезни Лайма – мигрирующее кольцевидное покраснение. Сначала в месте укуса клеща возникает пятно, воспаленный очаг стремительно увеличивается в диаметре и достигает 10 см и более. Пятно имеет правильную округлую форму, иногда овальную, края отличаются более ярким красным цветом. Сам очаг воспаления несколько выступает над

общим уровнем поверхности кожи. С течением времени пятно в центре бледнеет, а укусы рубцуются. Пятно без лечения сохраняется 2-3 недели, затем исчезает. В области пятна возможны зуд, умеренная болезненность.

Стадия II

Развивается у 10-15% инфицированных через несколько недель или месяцев (обычно при отсутствии лечения). Выражается в поражении нервной и сердечнососудистой системы (боли в сердце, сердцебиение); поражении кожи в виде кольцевидных элементов, крапивницы. Другие изменения: ангина, бронхит, поражения печени, глаз, почек.

Стадия III

Формируется через 1-3 месяца после окончания первых двух фаз (иногда через 6-12 месяцев и более). Болезнь приобретает длительное рецидивирующее течение со слабостью, повышенной утомляемостью, головной болью, повышенной возбудимостью или депрессией, нарушениями сна, поражения различных органов и систем.

Профилактика

Основные профилактические меры против боррелиоза – это применение защитных или косвенных мер против

клещей, а также их прямое уничтожение непосредственно в природе.

Защитить себя в природных очагах вам поможет специальный противоклещевой костюм или обычная одежда, с закрытыми рукавами и длинными брюками, заправленными в сапоги. Ворот и манжеты одежды должны плотно прилегать к телу. После пребывания в опасной зоне, необходимо тщательно осмотреть себя и убедиться в полном отсутствии клещей. Для отпугивания этих опасных насекомых используйте средства – репелленты (ДЭТА, Дифтоллар и др.).

Если укуса избежать не удалось, нужно незамедлительно обратиться в инфекционную больницу с удаленным клещом. В лабораторных условиях

специалисты определяют наличие или отсутствие у насекомого боррелий. Если клещ был заражен, то необходимо принимать доксициклин по 0,1г/ 2 раза в день, курс составляет 5 дней во избежание развития боррелиоза. Детям младше 12 лет этот препарат принимать нельзя.

Лечение

Лечение болезни Лайма является комплексным и должно проводиться в инфекционной больнице. Суть лечения – воздействие на возбудителя и воспалительные процессы в пораженных тканях и органах. Схема лечения подбирается лечащим врачом для каждого пациента в индивидуальном порядке, с учетом

индивидуальных особенностей организма и клинической симптоматики.

В курс приема лекарств включаются антибиотики тетрациклиновой группы, пенициллинового ряда и семейства макролидов. В качестве дополнительных лекарств могут назначаться мочегонные препараты, противовоспалительные и антиаллергенные лекарства, витамины и таблетки общеукрепляющего действия.

Чем раньше выявлена болезнь, и чем раньше начато ее лечение, тем больше шансов на полное исцеление и не допущение осложнений.

*С.И. Ткач,
главный врач
университета*

Увага-конкурс!

НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАРКІВСЬКИЙ АВІАЦІЙНИЙ ІНСТИТУТ» ОГОЛОШУЄ КОНКУРС

НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД ЗАВІДУВАЧІВ КАФЕДР:

по кафедрі міцності літальних апаратів – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових праць і методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі теорії авіаційних двигунів – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі фізики – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор фізико-математичних або технічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність методичних розробок за фахом кафедри;

по кафедрі фінансів – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор або кандидат технічних або економічних наук, вчене звання – професор або доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових публікацій і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі економіки та маркетингу – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних або економічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 15 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі іноземних мов – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор або кандидат наук, вчене звання – професор або доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових і навчальних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі психології – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор психологічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД ПРОФЕСОРІВ:

по кафедрі інформаційних керуючих систем – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних наук, вчене звання – професор, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових і навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі інженерії програмного забезпечення – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних наук, вчене звання – професор або доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі фінансів – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – доктор технічних чи економічних наук, вчене звання – професор або доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 10 років, наявність наукових публікацій і навчально-методичних посібників;

НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД ДОЦЕНТІВ:**по кафедрі інформаційних керуючих систем – 1 посада,**

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук, вчене звання – доцент або старший науковий співробітник, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових і навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі авіаційних приладів та вимірювань – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук, вчене звання – доцент, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових і навчальних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі вищої математики – 2 посади,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат фізико-математичних або технічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових і методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі економічної теорії – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат економічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових і навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі менеджменту – 4 посади,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних або економічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових і методичних праць за фахом кафедри;

по кафедрі інженерії програмного забезпечення – 3 посади,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі фінансів – 5 посад,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних або економічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових і навчально-методичних праць за фахом кафедри;

по кафедрі економіки та маркетингу – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних або економічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі психології – 4 посади,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат психологічних наук, вчене звання – доцент або без звання, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД СТАРШИХ ВИКЛАДАЧІВ:**по кафедрі вищої математики – 3 посади,**

вимоги до претендентів: освіта – вища, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових і методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі комп'ютерних систем і мереж – 3 посади,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі прийому, передачі та обробки сигналів – 1 посада,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук, наявність праць за фахом кафедри;

по кафедрі економічної теорії – 1 посада,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових і навчально-методичних публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі інженерії програмного забезпечення – 3 посади,

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук або освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 5 років, наявність наукових праць або навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

по кафедрі фінансів – 2 посади,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових і навчально-методичних праць за фахом кафедри;

по кафедрі іноземних мов – 1 посада,

вимоги до претендентів: освіта – вища (філологічна, перекладацька), стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність науково-методичних розробок;

по кафедрі прикладної лінгвістики – 1 посада,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років;

по кафедрі психології – 2 посади,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри, стаж науково-педагогічної роботи – не менше 3 років, наявність наукових праць і навчально-методичних посібників за фахом кафедри;

НА ЗАМІЩЕННЯ ВАКАНТНИХ ПОСАД АСИСТЕНТІВ:**по кафедрі інформаційних технологій проектування літальних апаратів – 1 посада,**

вимоги до претендентів: науковий ступінь – кандидат технічних наук, наявність публікацій за фахом кафедри;

по кафедрі вищої математики – 3 посади,

вимоги до претендентів: освіта – вища;

по кафедрі прийому, передачі та обробки сигналів – 2 посади,

вимоги до претендентів: освіта – вища за фахом кафедри;

по кафедрі іноземних мов – 8 посад,

вимоги до претендентів: освіта – вища (філологічна, перекладацька), наявність стажу науково-педагогічної роботи.

Термін подання документів – місяць з дня опублікування оголошення у газеті.

До обов'язкових документів, які подаються на конкурс, входять: заява на ім'я ректора про допуск до участі у конкурсі, документи про освіту, науковий ступінь, вчене звання, список наукових праць, винаходів, науково-методичних публікацій.

Документи подавати за адресою:

61070, м. Харків, вул. Чкалова, 17, «ХАІ», вченому секретарю ради університету, тел. 788-40-32

Ректорат