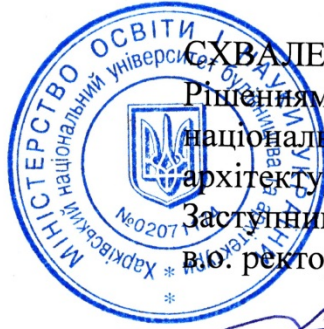


**Міністерство освіти і науки України**

**Харківський національний університет  
будівництва та архітектури**


**РІЧНИЙ ЗВІТ  
ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ БУДІВНИЦТВА ТА  
АРХІТЕКТУРИ  
ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ  
НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ  
СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Харків – 2019**



**СХВАЛЕНО**

Рішенням Вченої ради Харківського національного університету будівництва та архітектури 24.04.2019р. протокол № 8  
Заступник Голови Вченої ради,  
в.о. ректора

  
\_\_\_\_\_ Д.Л.Череднік

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Повна назва національного закладу вищої освіти**

**Харківський національний університет будівництва та архітектури**

**Код ЄДРПОУ**

**02071174**

**Код ЄДЕБО**

**114**

**Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)**

**Указ Президента України від 01 вересня 2011р. №885, наказ**

**Міністерства освіти, молоді та спорту України 10.10.2011р. №1166**

**Адреса офіційного веб-сайту**

**www.kstuca.kharkov.ua**

**Звітний період з 01 січня 2018р. по 31 грудня 2018р.**

СХВАЛЕНО

Рішенням Вченої ради Харківського національного університету будівництва та архітектури 24.04.2019р. протокол № 8  
Заступник Голови Вченої ради,  
в.о. ректора

\_\_\_\_\_ Д.Л.Череднік

**РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА  
ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО**

**Повна назва національного закладу вищої освіти**

**Харківський національний університет будівництва та архітектури**

**Код ЄДРПОУ**

**02071174**

**Код ЄДЕБО**

**114**

**Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)**

**Указ Президента України від 01 вересня 2011р. №885, наказ**

**Міністерства освіти, молоді та спорту України 10.10.2011р. №1166**

**Адреса офіційного веб-сайту**

**[www.kstuca.kharkov.ua](http://www.kstuca.kharkov.ua)**

**Звітний період з 01 січня 2018р. по 31 грудня 2018р.**

## **I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного Харківським національним університетом будівництва та архітектури.**

Харківський національний університет будівництва та архітектури (далі-Університет) є правонаступником прав і обов'язків Харківського державного технічного університету будівництва та архітектури, створеного постановою Кабінету Міністрів України від 20 квітня 1994 р. № 244, який у свою чергу був правонаступником Харківського інженерно-будівельного інституту, створеного за наказом Ради Народних Комісарів Української РСР № 1340 від 12.06.1930 р., затвердженого постановою ЦВК та РНК СРСР № 237 від 23 липня 1930 р.

Інститут, який був заснований для вирішення проблем забезпечення народного господарства спеціалістами в галузі будівництва та архітектури, традиційно проводив і проводить підготовку спеціалістів у галузі промислового та цивільного будівництва, архітектури, водопостачання та водовідведення, теплогазопостачання та вентиляції.

З 1950 року здійснюється підготовка фахівців та наукових кадрів для іноземних держав.

Рішенням міжгалузевої акредитаційної комісії від 4 березня 1993 року та рішенням колегії Міносвіти від 24 березня 1993 року Харківський інженерно-будівельний інститут був акредитований за IV рівнем .

Указом Президента України від 1 вересня 2011 року № 885 та наказом Міністра освіти і науки, молоді та спорту України від 10 жовтня 2011 року № 1166 Харківському державному технічному університету будівництва та архітектури надано статус національного.

Харківський національний університет будівництва та архітектури виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного університету, якими є:

### **1) Виконання Законів України «Про освіту» та «Про вищу освіту», Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти.**

Після набрання чинності Законів України «Про вищу освіту» від 1 липня 2014 року №1556-VII та «Про освіту» від 5 вересня 2017 р. №2145-VIII освітня діяльність університету була спрямована на реалізацію основних положень вищевказаних Законів. Діяльність університету здійснюється на підставі Статуту (нова редакція), затвердженого наказом Міністра освіти і науки України Л.М.Гриневич від 21.12.2016р. №1588 та Колективного договору на 2017-2020 роки між роботодавцем та трудовим колективом Університету, зареєстрованого в управлінні праці та соціального

захисту населення адміністрації Київського району Харківської міської ради, реєстровий №157 від 11.07.2017р.

В університеті було розроблено низку внутрішньо-університетських нормативно-правових документів, направлених на імплементацію Законів «Про освіту» та «Про вищу освіту»:

1. Положення про моніторинг якості освіти в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
2. Положення про впровадження технологій дистанційного навчання в освітньому процесі Харківського національного університету будівництва та архітектури.
3. Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
4. Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
5. Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
6. Положення про організацію освітнього процесу в Харківському національному університеті будівництва та архітектури відповідно до Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи.
7. Положення щодо оцінювання знань та вмінь студентів Харківського національного університету будівництва та архітектури за Європейською кредитною трансферно-накопичувальною системою.
8. Положення про формування циклу вибіркових навчальних дисциплін спеціальності в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
9. Положення щодо розробки навчальних та робочих навчальних планів спеціальностей в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
10. Положення про екзаменаційну комісію з атестації здобувачів вищої освіти в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
11. Положення про обрання та прийняття на роботу науково-педагогічних працівників та порядок проведення конкурсного відбору науково-педагогічних працівників Харківського національного університету будівництва та архітектури.
12. Положення про переведення студентів на вакантні місця державного замовлення у Харківському університеті будівництва та архітектури.

13. Положення про академічну мобільність здобувачів вищої освіти у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
14. Положення про процедуру і підстави видачі документів про вищу освіту в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
15. Положення про ректорат Харківського національного університету будівництва та архітектури.
16. Положення про факультет Харківського національного університету будівництва та архітектури.
17. Положення про навчально-методичний відділ Харківського національного університету будівництва та архітектури.
18. Положення про відділ діловодства Харківського національного університету будівництва та архітектури.
19. Положення про кафедру Харківського національного університету будівництва та архітектури.
20. Положення про редакційно-видавничий відділ Харківського національного університету будівництва та архітектури.
21. Положення про магістратуру в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
22. Положення про надання грифів Вченої ради Харківського національного університету будівництва та архітектури навчальним та навчально-методичним виданням.
23. Порядок підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
24. Порядок надання платних освітніх та інших послуг Харківського національного університету будівництва та архітектури.
25. Положення про планування роботи науково-педагогічних працівників Харківського національного університету будівництва та архітектури.
26. Положення про відділ фінансування і бухгалтерського обліку Харківського національного університету будівництва та архітектури.
27. Положення про індивідуальний графік навчання здобувачів вищої освіти у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
28. Положення про індивідуальний навчальний план здобувачів вищої освіти у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
29. Положення про рейтингове оцінювання якості діяльності науково-педагогічних працівників Харківського національного університету будівництва та архітектури.

30. Положення про порядок переведення, відрахування та поновлення здобувачів вищої освіти в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
31. Положення про Наглядову раду Харківського національного університету будівництва та архітектури, склад Наглядової ради.
32. Правила прийому до Харківського національного університету будівництва та архітектури на поточний рік.
33. Положення про приймальну комісію Харківського національного університету будівництва та архітектури.
34. Положення про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни Харківського національного університету будівництва та архітектури.
35. Положення про освітні програми Харківського національного університету будівництва та архітектури.
36. Положення про академічну доброчесність у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
37. Стратегічний план розвитку Харківського національного університету будівництва та архітектури на 2018-2023 роки.
38. План заходів Харківського національного університету будівництва та архітектури щодо забезпечення виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного.
39. Положення про випускні кваліфікаційні роботи у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
40. Положення про порядок проведення заліково-екзаменаційної сесії у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
41. Положення про організацію роботи з охорони праці та безпеки життєдіяльності учасників освітнього процесу Харківського національного університету будівництва та архітектури.
42. План заходів Харківського національного університету будівництва та архітектури щодо забезпечення виконання критеріїв надання та підтвердження статусу національного.
43. Положення про психологічну службу в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.
44. Положення про організацію роботи куратора академічної групи.
45. Положення про Комісію Харківського національного університету будівництва та архітектури з визнання іноземних документів про освіту.
46. Положення про підвищення кваліфікації (стажування) педагогічних і науково-педагогічних працівників у Харківському національному університеті будівництва та архітектури.

47. Положення про Стартап-центр «New Development» в Харківському національному університеті будівництва та архітектури.

48. Положення про Центр військово-патріотичного виховання Харківського національного університету будівництва та архітектури.

На виконання Закону України «Про освіту» з урахуванням листа Міністерства освіти і науки України від 13.10.2017р. №1/9-554 «Щодо нагальних питань впровадження Закону України «Про освіту» в університеті розроблено План заходів впровадження механізму реалізації положень Закону України «Про освіту», затвердженого наказом ректора від 06 грудня 2017р. №301. На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 19.02.2015р. № 166 «Деякі питання оприлюднення інформацій про діяльність вищих навчальних закладів» План заходів оприлюднено на офіційному веб-сайті університету (Додаток 1).

Підготовка фахівців вищої кваліфікації в університеті здійснюється у відповідності до Відомостей щодо здійснення освітньої діяльності у сфері вищої освіти (Додаток 2).

Виконання Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності за першим (бакалаврським), другим (магістерським), третім (освітньо-науковим) рівнями підтверджується даними, наведеними в зведених відомостях про дотримання вимог Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності (Додаток 3).

**2) Позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення університетом якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України «Про вищу освіту» (критерій починає застосовуватися через два роки після затвердження Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти відповідних вимог, до цього його виконання не є обов'язковим).**

З метою реалізації положень частин 1 та 2 статті 16 Закону України «Про вищу освіту» в університеті розроблено та запроваджено Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) у Харківському національному університеті будівництва та архітектури, метою якої є визначення основних напрямків забезпечення якості освітньої діяльності університету до рівня міжнародних стандартів (Додаток 4).

**3) Відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.**

Порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності під час проходження процедури ліцензування та акредитації в Харківському



національному університеті будівництва та архітектури Міністерством освіти і науки України не виявлено.

**4) Наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.**

#### **4.1 Інформаційна та комп'ютерна база**

Важливою умовою ефективного функціонування системи підготовки фахівців є наявність сучасної комп'ютерної та інформаційної бази. За останні роки в університеті зроблено значні кроки щодо її вдосконалення: щорічно аудиторії поповнюються сучасними комп'ютерами та мультимедійною технікою (табл.4.1).

Таблиця 4.1 – Наявність комп'ютерів в університеті

Кількість комп'ютерних класів (аудиторій)		Кількість комп'ютерів у вищому навчальному закладі		Кількість студентів денної форми здобуття освіти на 1 комп'ютер, що використовується в освітньому процесі
Всього	В них комп'ютерних місць	Всього	Використовуються в навчальному процесі	
61	680	872	680	3,17

Проведений аналіз показав, що наявних комп'ютерних класів достатньо для забезпечення комп'ютерними робочими місцями освітнього процесу за усіма освітніми програмами спеціальностей університету. Крім того, наявний резерв аудиторного часу комп'ютерних класів дозволяє широко використовувати комп'ютерні робочі місця для курсового і дипломного проектування, а також для самостійної роботи студентів.

Усі комп'ютери університету об'єднанні в корпоративну мережу. Вона побудована за технологією Ethernet IEEE 802.3 10/100/1000Base-T. Комп'ютерна мережа університету об'єднує оптоволоконними лініями зв'язку всі будівлі університету: навчально-лабораторні корпуси та гуртожитки (рис.4.1).

Гуртожитки мають прямий доступ до ресурсів всесвітньої мережі Internet та приєднані до локальних ресурсів корпоративної мережі ХНУБА за технологією WLAN. Корпоративна мережа цілодобово забезпечує студентів та співробітників університету такими видами телекомунікаційних послуг, як електронна пошта, миттєві повідомлення, телефонія, телеконференції, відеоспостереження, доступ до інформаційних ресурсів локальної мережі та Інтернет. Швидкість каналів зв'язку між будівлями становить 1 Гбіт/с, а в

середині корпусів та гуртожитків від 100 Мбіт/с до 1 Гбіт/с. Корпоративна мережа підключена до мережі Internet на швидкості 1 Гбіт/с. Така швидкість дозволяє всім користувачам використовувати внутрішні і зовнішні сервіси без суттєвих затримок.

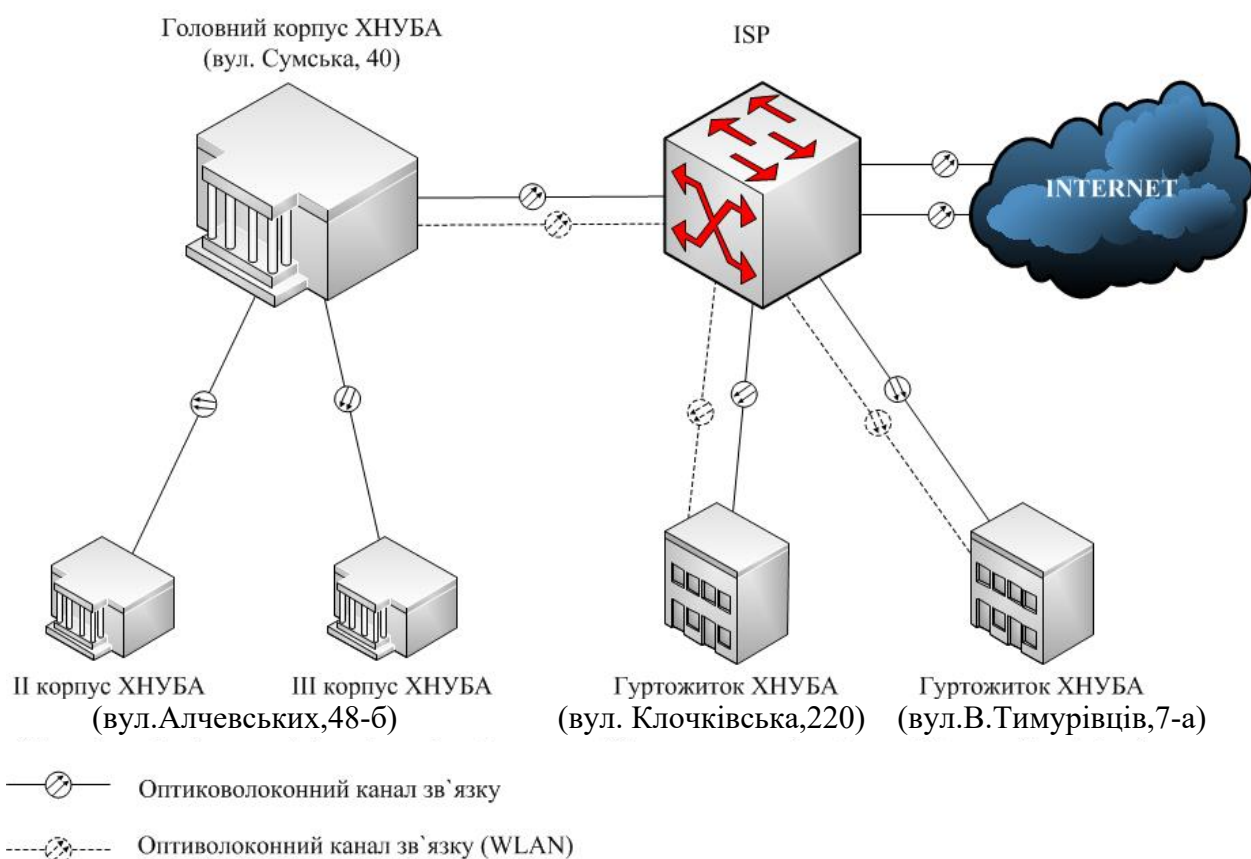


Рисунок 4.1 – Схема оптоволоконного підключення університету

У навчальних корпусах та гуртожитках університету були створені точки публічного доступу до комп'ютерної мережі за технологією Wi-Fi IEEE 802.11 G/N. Це дозволяє студентам та викладачам отримувати безкоштовний, безпарольний доступ до інформаційних ресурсів корпоративної мережі та Internet з власних мобільних пристроїв (ноутбуків, нетбуків, планшетів, смартфонів тощо).

Серцем корпоративної мережі є головний комунікаційний центр, в якому розташований сучасний головний маршрутизатор Cisco, що забезпечує не тільки доступ до мережі Internet, а й надійний захист ресурсів локальної мережі від вторгнень ззовні. Також в серверній розміщені головні сервери університету, що забезпечують функціонування web-сайту університету, контроль трафіку, сервер керування мережею та інше (рис.4.2).

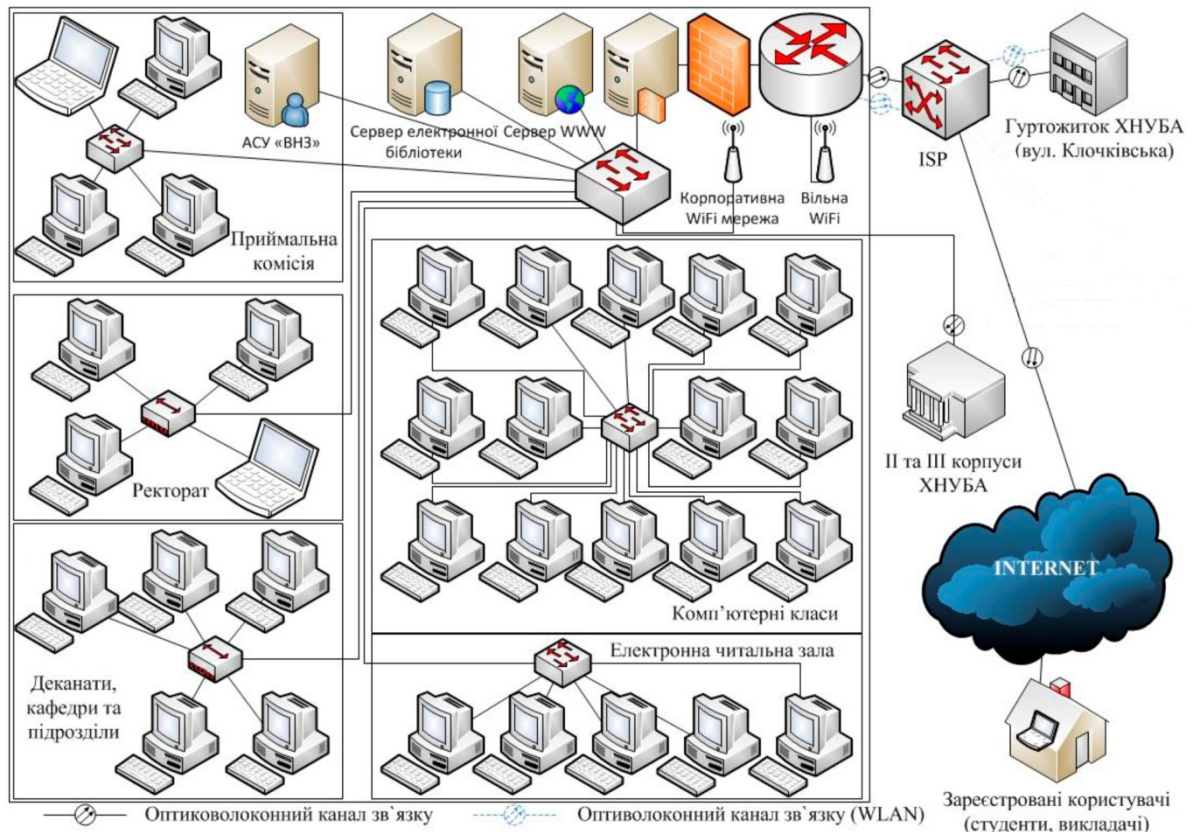


Рисунок 4.2 – Узагальнена схема корпоративної мережі головного корпусу університету

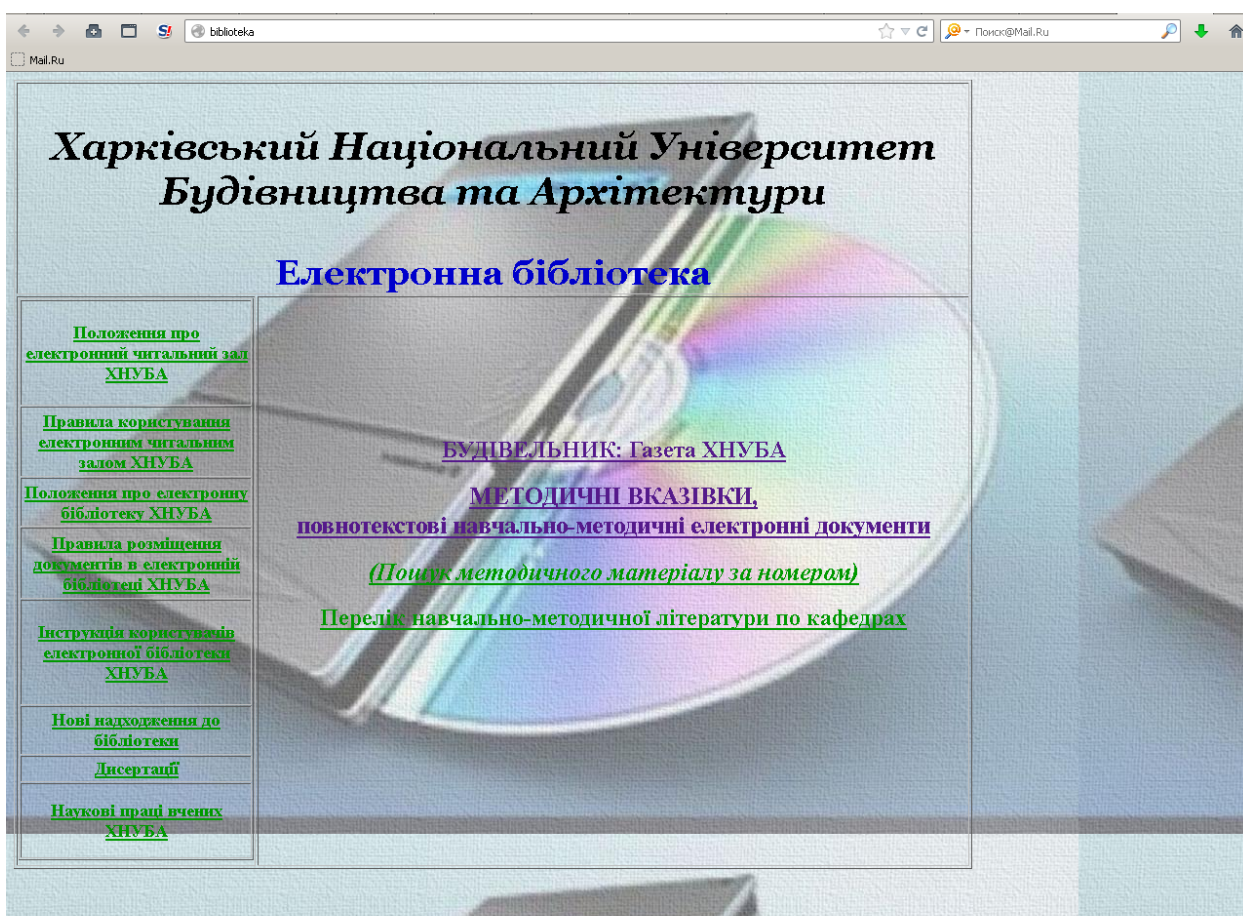
В обчислювальному центрі університету було впроваджено технології віртуалізації на базі Microsoft Hyper-V, що дозволило на одному фізичному сервері запустити декілька віртуальних серверів, які незалежно один від одного виконують різні задачі (мають свої власні операційні системи та набір спеціалізованого програмного забезпечення). Таке рішення дозволяє досягти більш ефективної утилізації ресурсів серверів університету, зменшити кількість фізичних серверів, потрібних для вирішення певних задач, та значно зменшити енерговитрати на живлення серверів.

Для підвищення якості і ефективності навчання в університеті значна увага приділяється впровадженню засобів візуалізації навчальної інформації. Більшість лекційних аудиторій обладнанні сучасною мультимедійною технікою. Викладач в мультимедійній лекційній аудиторії отримує замість дошки та крейди потужний інструмент для представлення інформації в різномірній формі (текст, графіка, анімація, звук, цифрове відео та ін.). В якості джерела ілюстративного матеріалу в цьому випадку найбільш зручно використовувати CD ROM чи HTML документи. Мультимедійні лекції можна використовувати для викладання практично всіх курсів. Якість і ступінь засвоєння навчального матеріалу, а також вплив на активізацію

пізнавальної діяльності, як показує практика і проведені дослідження, істотно зростає.

В університеті створена та постійно поповнюється електронна бібліотека навчальних та методичних матеріалів. Доступ до електронної бібліотеки можна отримати з комп'ютерів, які знаходяться в корпоративній мережі університету в навчальних корпусах та гуртожитках.

Крім того, в університеті працює електронна читальна зала, де кожний студент та викладач може працювати з електронними ресурсами мережі Інтернет, бібліотеки університету та отримати доступ до актуальних довідково-інформаційних матеріалів, які надаються університету за договорами співпраці. Університетом укладений договір з компанією «Computer Logic Group» на використання в інформаційному середовищі університету та у навчальному процесі інформаційно-довідкової системи «БУДСТАНДАРТ», яка являє собою електронну бібліотеку актуальних нормативних документів у галузі будівництва і промисловості будівельних матеріалів (ДБН, ВБН, ДСТУ та ін.).

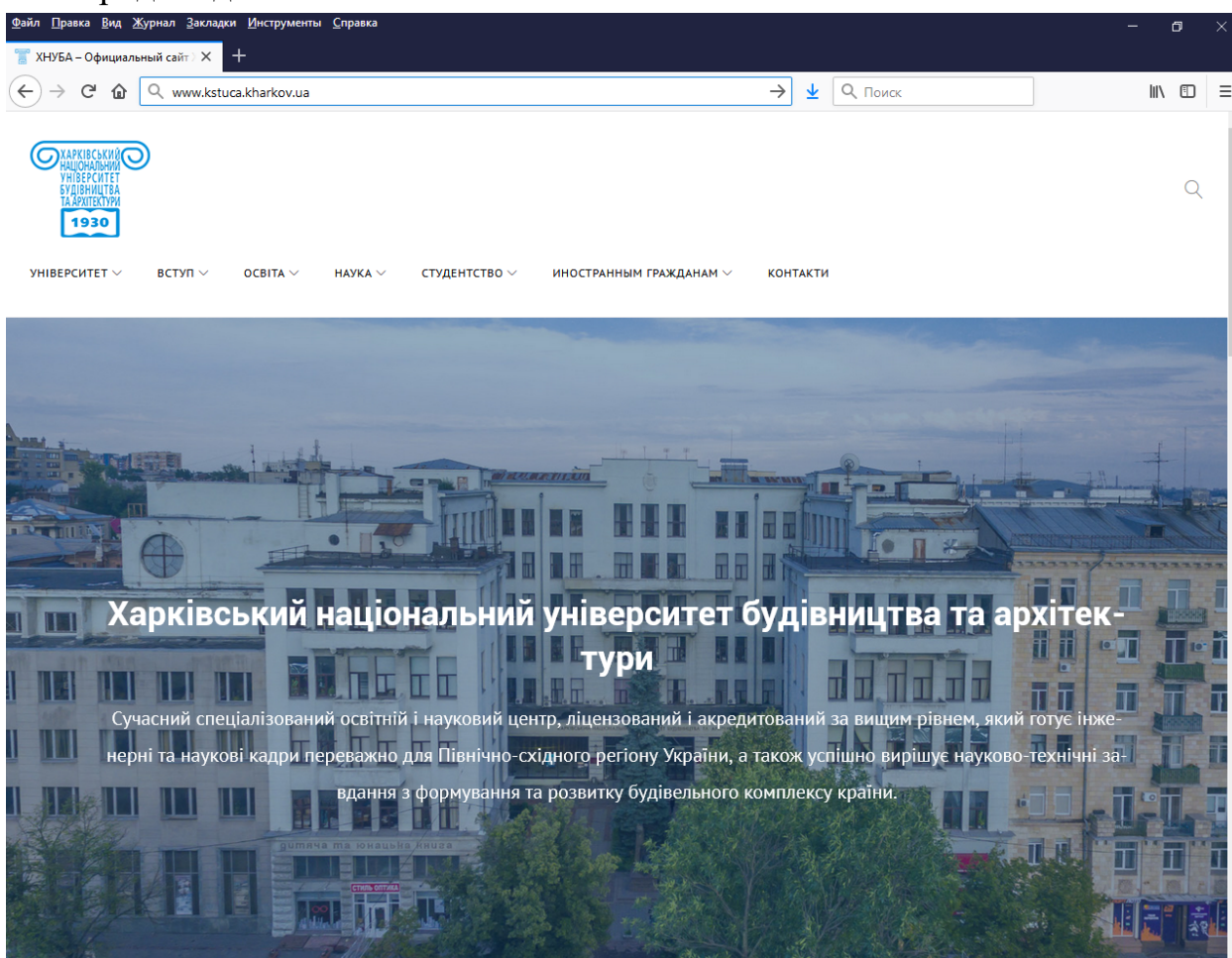


Сайт електронної бібліотеки



Для забезпечення потреб співробітників та студентів університету в електронній пошті разом із Microsoft Україна реалізовано сумісний проект «Live@EDU». Служба Live@EDU надає студентам і викладачам безкоштовний обліковий запис електронної пошти на 10 ГБ з необмеженим терміном користування, рішення для зберігання до 25 Гб даних в Інтернеті, а також можливість спільної роботи, ведення блогів, публікації фотографій, планування заходів, обміну миттєвими повідомленнями і багато іншого.

Постійно підтримується та удосконалюється web-сайт університету [www.kstuca.kharkov.ua](http://www.kstuca.kharkov.ua). На сьогодні кількість переглядів сайту університету становить від 500 до 3000 щодня. Web-сайт університету всебічно відображає діяльність ХНУБА, а саме його історію, структуру, напрями наукової та міжнародної діяльності.



### Web-сайт університету

Основними завданнями сайту є:

- створення та підтримка у інформаційних мережах загального позитивного іміджу університету;
- об'єктивне й оперативне інформування викладачів, співробітників, студентів, аспірантів, докторантів, випускників, абітурієнтів, ділових

партнерів та інших зацікавлених осіб про різні аспекти життя й діяльності університету;

- здійснення обміну інформацією між підрозділами університету;
- підвищення конкурентоспроможності й інвестиційної привабливості університету;
- розвиток наукових і навчальних зв'язків з вузами України, ближнього та дальнього зарубіжжя.

В рубриці «Новини» відображається поточне життя університету, анонси найближчих подій (наукові конференції, семінари, олімпіади тощо). Розділ «Абітурієнт» допомагає майбутнім студентам. Цей розділ містить інформацію про хід вступної кампанії, правила та умови прийому, розклад проведення вступних випробувань, списки груп абітурієнтів, що складають вступні випробування. В розділі «Студент» знаходиться інформація про виховну діяльність (студентський клуб, спорт тощо) та корисна інформація про працевлаштування. Розділ «Наукова діяльність» відображає наукову діяльність університету, роботу аспірантури і докторантури. В інших розділах міститься інформація про становлення та структуру університету, роботу профспілок та студентського самоврядування і багато іншого.

Університетом активно розвивається мережа кафедральних сайтів, на яких можна ознайомитися з викладацьким складом кафедр, детальним списком дисциплін, що викладаються кафедрою, а також завантажити електронні методичні посібники для самостійної роботи.

Електронна пошта університету, в домені [kstusa.kharkov.ua](mailto:kstusa.kharkov.ua), реалізована на базі хмарових технологій і розміщена на серверах світового лідера в галузі Інтернет-рішень компанії Google на умовах аутсорсінгу. Таке рішення дозволяє забезпечити роботу системи електронної пошти університету в режимі 24/7/365 з рівнем досяжності 99,9%, а також підвищити рівень фільтрації спаму завдяки використанню технологій фільтрації компанії Google.

У комп'ютерних класах та навчальних лабораторіях університету використовується тільки сучасне ліцензійне програмне забезпечення, придбане у світових лідерів ІТ-індустрії за договорами співпраці або на умовах відкритих ліцензій.

Університет активно співпрацює з провідними розробниками спеціалізованого програмного забезпечення, що дозволяє використовувати в навчальному процесі останні версії таких спеціалізованих пакетів:

- AutoCAD компанії Autodesk;
- Bricscad компанії Bricsys;
- ArchiCAD компанії GRAPHISOFT;

- NanoCAD BATH «Нанософт»;
- Allplan від Nemetschek Allplan Systems GmbH;
- Компас 3D компанії АСКОН;
- RoboBATH компанії AutoDesk;
- "Будівельні технології - СМЕТА" від «Computer Logic Group»;
- ПК Ліра від компанії Ліра-софт;
- SCAD компанії ТОВ «СКАД Софт»;
- та інші.

Всі вищезгадані організації передали університету свої програмні продукти, як правило, на безкоштовній основі або по пільговим цінам з метою навчання студентів але без права їх використання в комерційних цілях чи передачі третім організаціям.

Університет використовує сучасну автоматизовану систему управління навчальним процесом АСУ «ВНЗ» (розробник Науково дослідний інститут прикладних інформаційних технологій, м. Київ). АСУ «ВНЗ» вирішує значну кількість автоматизованих функцій управління, у тому числі:

- електронну реєстрацію, обробку даних та документообіг в єдиній інформаційній системі для кожного структурного підрозділу окремо та університету в цілому;
- планування, контроль та аналіз навчальної діяльності;
- оперативний доступ до інформації, що супроводжує навчальний процес;
- єдину систему звітів, як внутрішніх так і за вимогами МОН України;
- системи безпеки даних з урахуванням вимог законодавства.

Університетом з 2012 року підтримується актуальна інформація в Єдиній державній електронній базі з питань освіти, за допомогою якої здійснюється забезпечення органів державної влади, органів місцевого самоврядування, фізичних та юридичних осіб інформацією в галузі освіти. За допомогою Єдиної державної електронної бази з питань освіти університетом здійснюються:

- оновлення інформації про заклад вищої освіти в державних реєстрах;
- підготовка та надання звітності до МОН України;
- електронне ліцензування спеціальностей;
- проведення вступної кампанії з організацією електронного подання заяв, отримання актуальної інформації про вступників, взаємодії з Українським центром оцінювання якості освіти, проведення конкурсного відбору та зарахування до університету;

- підтримання актуальної інформації про здобувачів освіти з відображенням руху контингенту студентів;
- замовлення документів про освіту та внесення інформації про них до державних реєстрів;
- перевірка документів про освіту та студентських квитків.

#### **5) Розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.**

Сьогодні, в умовах жорсткої конкуренції, заклади вищої освіти усього світу використовують різноманітні засоби зміцнення своїх позицій на ринку. Зі стрімким розвитком глобального середовища world wide web (www) офіційний веб-сайт вишу стає одним із таких засобів.

Веб-сайт Харківського національного університету будівництва та архітектури є великим інформаційним ресурсом, призначеним для представлення інтересів університету в глобальній мережі Інтернет і висвітлення інформації щодо діяльності факультетів та кафедр; створення цілісної системи інформаційного та інфраструктурного забезпечення навчальної, наукової та інноваційної діяльності; інноваційних технологій та змісту освіти; забезпечення функціональної повноти та організаційної усіх ланок навчального процесу; вдосконалення системи інформатизації навчального процесу та надання доступної, достовірної, повної та об'єктивної інформації щодо діяльності університету як для студентів та викладачів університету, так і майбутніх абітурієнтів та звичайних користувачів.

Головна сторінка сайту та розділ «Про університет» висвітлює історію та сьогодення закладу, надають інформацію про загальну структуру університету.

Для майбутніх абітурієнтів та вступників на сайті розміщена наступна інформація: правила прийому до університету, положення про приймальну комісію, максимальні обсяги та кваліфікаційний мінімум державного замовлення, дати проведення днів відкритих дверей, інформація щодо консультаційного центра з прийому заяв в електронній формі, вартість навчання, інформація щодо довузівської підготовки вступників. Для іноземних громадян які бажають стати студентами університету на сайті розміщені умови навчання іноземних громадян, наведені контактні дані приймальної комісії, центру по роботі з іноземними учнями та Центру довузівської підготовки.

На сайті університету розміщена корисна інформація для студентів, а саме: інформація про факультети та центри; розклад аудиторних занять; інформація щодо працевлаштування та проходження практики; інформація



про міжнародні проекти та програми, які реалізуються в ХНУБА; новини бібліотеки; новини студентського профкому та студентського самоврядування; інформація про наукову діяльність: наукові видання, конференції та семінари, конкурси наукових робіт, в яких можна прийняти участь.

На сайті опубліковано інформацію про роботу Атестаційної комісії щодо вільного володіння державною мовою. Наведено основні нормативні документи, зразки заяв та графік роботи комісії.

Науковці можуть ознайомитися з інформацією щодо наукових розробок професорів та доцентів нашого університету, переглянути інформацію відносно існуючих спеціалізованих вчених рад по захисту докторських та кандидатських дисертацій, ознайомитися з планом проведення конференцій в нашому університеті, переглянути наукові теми над якими працюють наші співробітники.

Університет веде широку міжнародну співпрацю з університетами країн СНД, Європи та світу, бере участь в багатьох міжнародних проектах, перелік наведено на сайті у вкладці «Міжнародна співпраця».

Користувачі сайту можуть знайти багато цікавої інформації: новини університету, інформацію профкому університету, інформацію про заходи та виставки, що проводяться в бібліотеці та музейно-виставковому комплексі університету, новини студентського життя, спортивні новини, мають можливість ознайомитись з новинами, що висвітлені в університетській газеті «Будівельник».

На виконання Закону України «Про доступ до публічної інформації» на нашому сайті викладено інформацію про заміщення вакантних посад в університеті та вказано адресу, за якою можна звернутися з запитом.

Співробітники університету, користувачі та партнери можуть ознайомитися з нормативними документами: установчі документи, а саме

- Статут університету;
- ліцензія та сертифікат про право здійснювати освітню діяльність;
- положення про діяльність підрозділів та відділів;
- фінансова звітність (кошториси, річні звіти, штатні розписи, план використання бюджетних коштів та інше);
- інформація про державні закупівлі;
- документи що регулюють організацію навчального процесу;
- положення по науково-методичну раду;
- положення про Вчену та наглядову раду університету.

Ознайомитися з інформацією щодо адміністрації університету та керівників підрозділів, дізнатися адресу університету та всі контактні дані

(телефони, адресу сайту, електронну пошту) можна на сайті Харківського національного університету будівництва та архітектури у вкладці Контакти.

## II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

**Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті університету**

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html</a>
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/</a>
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/univer/18-struktura-universitetu.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/univer/18-struktura-universitetu.html</a> <a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/contacts.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/contacts.html</a>
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html</a>
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html</a>
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/197-derzhavni-zakupivli.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/197-derzhavni-zakupivli.html</a>
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/218-fanansovi-dokumenti.html</a>
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html</a>
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html</a>
Освітні програми, що реалізуються в закладі	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»,	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/298-osvtn-">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/298-osvtn-</a>

освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	programi-specalnostey.html
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/85-organizaciya-navchannya.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/85-organizaciya-navchannya.html</a>
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html</a>
Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/dostup-do-publichnoyi-informaciy/">http://www.kstuca.kharkov.ua/dostup-do-publichnoyi-informaciy/</a>
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/326-materalno-tehnchne-zabezpechennya.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/326-materalno-tehnchne-zabezpechennya.html</a>
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/ndial/">http://www.kstuca.kharkov.ua/ndial/</a>
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/91-studentski-gurtozhitki.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/91-studentski-gurtozhitki.html</a>
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/328-montoring-yakost-osviti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/navch/328-montoring-yakost-osviti.html</a>
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/191-zagalni-dokumenti.html</a>
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/abiturient/a-bitukr/">http://www.kstuca.kharkov.ua/abiturient/a-bitukr/</a>
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/331-dostupnst-dlya-osb-z-osoblivimi-potrebami.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/331-dostupnst-dlya-osb-z-osoblivimi-potrebami.html</a>
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/abiturient/a-bitukr/76-vartist-navchannya.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/abiturient/a-bitukr/76-vartist-navchannya.html</a>
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/330-dodatkov-osvtn-poslugi.html">http://www.kstuca.kharkov.ua/normatyvni_documenty_universytetu/330-dodatkov-osvtn-poslugi.html</a>

**Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти**

Рівень вищої освіти	Код та спеціальність	Кількість <sup>1</sup>	Проходили стажування в іноземних ЗВО <sup>2</sup>	Здобули призові місця <sup>3</sup>	Іноземних громадян <sup>4</sup>	Громадян з країн членів ОЕСР <sup>5</sup>
Перший (бакалаврський) рівень	051 Економіка	33				
	071 Облік і оподаткування	2				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	37	1		4	
	073 Менеджмент	25			1	
	074 Публічне управління та адміністрування	14				
	075 Маркетинг	5				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	14				
	101 Екологія	53	2			
	122 Комп'ютерні науки	44				
	126 Інформаційні системи та технології	15		1		
	133 Галузеве машинобудування	62				
	144 Теплоенергетика	9				
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	25		1		
	161 Хімічні технології та інженерія	4		2		
	191 Архітектура та містобудування	503	11		224	24
	192 Будівництво та цивільна інженерія	428		3	70	8
	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	17				
	281 Публічне управління та адміністрування	14		1		
	6.030502 Економічна кібернетика	9		3		
	6.030504 Економіка підприємства	12			1	
	6.030508 Фінанси та кредит	24		2	1	
	6.030601 Менеджмент	8				
	6.040106 Екологія і охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	27				
6.050101 Комп'ютерні науки	21					
6.050202 Автоматизація та	16			2		

	комп'ютерні-інтегровані технології					
	6.050503 Машинобудування	12		2		
	6.060101 Будівництво	111		1	15	
	6.060102 Архітектура	136		1	19	
	6.060103 Гідротехніка (водні ресурси)	3		4		
Другий (магістерський) рівень	051 Економіка	7		2		
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	22	1		1	
	073 Менеджмент	15				
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	10				
	101 Екологія	17		4		
	122 Комп'ютерні науки	25				
	133 Галузеве машинобудування	16		6		
	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	15		4		
	191 Архітектура та містобудування	161		1	76	2
	192 Будівництво та цивільна інженерія	137		2	8	
	194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології	6				
Доктор філософії	051 Економіка	5				
	133 Галузеве машинобудування	1				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	1				
	191 Архітектура та містобудування	15			1	
	192 Будівництво та цивільна інженерія	15			3	
Доктори наук	05.23.01 Будівельні конструкції, будівлі та споруди	1				
	05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання	1				
	05.23.05 Будівельні матеріали та вироби	1				
	191 Архітектура та містобудування	2				
	192 Будівництво та цивільна інженерія	1				
	<b>Разом:</b>	2157	15	42	424	34

**Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники**

Факультет	Кафедра	Кількість	Проходили стажування в іноземних ЗВО	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та /або вчене звання	Науково-педагогічні працівники доктори наук та /або професори
БУДІВЕЛЬНИЙ	Залізобетонних та кам'яних конструкцій	12	-	2	10	1
	Технології будівельного виробництва	12	1	2	11	2
	Геотехніки та підземних споруд	11	5	1	8	1
	Гідротехнічного будівництва	4	-	1	4	-
	Металевих та дерев'яних конструкцій	10	-	-	8	1
	Будівельних матеріалів та виробів	6	5	-	3	1
	Будівельної механіки	11	-	-	8	1
	Теоретичної механіки	5	-	-	5	1
	Організації будівельного виробництва	10	-	-	7	1
	Інженерної геодезії	8	-	-	5	-
АРХІТЕКТУРНИЙ	Графіки	8	-	-	3	-
	Основ архітектури	25	2	2	11	2
	Образотворчого та декоративного мистецтва	17	-	-	5	2

	Архітектурного проектування	11	-	-	4	2
	Архітектурних конструкцій	10	1	-	5	1
	Дизайну архітектурного середовища	10	2	1	6	1
	Містобудування та урбаністики	8	-	1	6	2
	Реконструкції та реставрації архітектурних об'єктів	8	-	-	3	1
	Інноваційних технологій дизайну архітектурного середовища	9	2	1	5	1
САНІТАРНО-ТЕХНІЧНИЙ	Водопостачання, каналізації і гідравліки	15	2	5	14	2
	Теплогазопостачання, вентиляції та використання ТВЕР	21	-	2	19	3
	Безпеки життєдіяльності та інженерної екології	17	2	1	12	1
	Вищої математики	9	-	-	4	-
	Фізики	9	-	-	6	2
	Української мови та мовної підготовки іноземних громадян	15	7	-	4	-
МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ	Механізації будівельних процесів	16	10	3	16	5
	Автоматизації виробничих процесів	11	-	-	7	-

	Фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів	12	1	2	12	2
	Загальної хімії	8	7	-	8	-
	Іноземних мов	25	8	-	8	1
	Суспільно-гуманітарних дисциплін	15	1	-	8	2
ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ	Менеджменту та публічного адміністрування	15	1	-	10	4
	Фінансів та кредиту	22	2	1	21	4
	Економіки	15	3	-	13	1
	Економічної теорії	6	-	-	5	-
	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	15	-	1	10	2
	Фізичного виховання та спорту	14	-	-	3	-
<b>Разом:</b>		455	62	26	297	50



**Таблиця 4. Наукометричні показники**

Факультет (інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я по батькові наукового, науково-педагогічного працівника	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Механіко- технологічний факультет	Фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів	Ушеров-Маршак Олександр Володимирович	6701674428	3		2
		Сопов Віктор Петрович	56013523500	2		1
		Першина Лідія Олександрівна	8838745800	2		1
		Кабусь Олексій Васильович	55777321600	1		
		Сінякін Анатолій Геннадійович		1		
		Буцька Лариса Миколаївна	57204841230	1		
		Макаренко Ольга Валеріївна	57195067897	1		
	Загальної хімії	Данченко Юлія Михайлівна	57200140379	4		
		Скрипинець Анна Василівна	56447054600	1		
		Карєв Артем Ігорович		1		
		Барабаш Олена Сергіївна.		1		
		Обіженко Тетяна Миколаївна	54789165500	1		
	Механізації будівельних процесів	Ємельянова Інга Анатоліївна	57189440997	1		
		Вінніченко Варвара Іванівна	57194446730	1		
Чайка Денис Олегович		57189440032	1			
Будівельний факультет	Геотехніки та підземних споруд	Самородов Олександр Віталійович	57198776234	1		
		Бондаренко Олександр Іванович	57195926214	1		
	Технології будівельного виробництва	Гончаренко Дмитро Федорович	56450939400	2		
		Алейнікова Алевтина Ігорівна	57191201110	2		
	Будівельної механіки	Гриньов Володимир Борисович	7004024121	2		
	Залізобетонних і кам'яних конструкцій	Плахотнікова Ірина Анатоліївна	57195064750	1		
		Фомін Станіслав Леонідович	57200743810	1		
		Ізбаш Юрій Михайлович	57195063743	1		
		Бутенко Сергій Володимирович	57195065494	1		
Будівельних матеріалів	Деденьова Олена Борисівна	57195931611	1			

		Костюк Тетяна Олександрівна	57195063924	3		
Санітарно-технічний факультет	Фізики	Дехтярук Леонід Васильович	6602206979	4		
	Вищої математики	Поклонський Євген Васильович	6602646288	1		
	Безпеки життєдіяльності та інженерної екології	Юрченко Валентина Олександрівна	55904046900	1		
	ТГВ і ТВЕР	Свінаренко Максим Сергійович	57202914032	1		
		Редько Олександр Федорович				1
		Редько Андрій Олександрович				1
Факультет економіки та менеджменту	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Бондаренко Дмитро Олександрович	57195062789	3		
		Чугай Андрій Михайлович	24597161900	5		
		Сізова Наталія Дмитрівна	7003332146	1		
		Старкова Ольга Володимирівна	35868273500	1		
		Міхеев Іван Андрійович	57201780674	1		
	<b>Разом:</b>		<b>П12</b>	<b>58</b>	<b>П13</b>	<b>6</b>

**Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science**

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Механіко-технологічний	Фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів	Ушерев-Маршак Олександр Володимирович	29	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Functional kinetic analysis of the effect of admixtures on cement hardening. Inorganic Materials, 2016. - 52(4), с. 435-439.</li> <li>2. Information terminological system for inorganic materials science (exemplified by concrete science), Inorganic Materials, 2013. - 49(12), с. 1229-1232.</li> <li>3. Calorimetric monitoring of early hardening of cement in the presence of admixtures, Inorganic Materials, 2013. - 49(4), с. 430-433.</li> <li>4. Phenomenological approach to building materials development based on</li> </ol>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількіс ть публіка цій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількіс ть публіка цій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>physicochemical analysis, Inorganic Materials, 2011. - 47(8), с. 926-929.</p> <p>5. Isothermal calorimetry in the standard ASTM C1679-08, Cement, Wapno, Beton, 2010. - (2), с. 108-110.</p> <p>6. Assessing the efficiency of chemical and mineral admixtures in early cement hydration, Inorganic Materials, 2004. - 40(8), с. 886-890.</p> <p>7. Resources of concrete science: Fundamental and applied aspects, Beton i Zhelezobeton, 2004. - (3), с. 2-5.</p> <p>8. Relationship between the structure of cement stone and the parameters of ICE formation during stone freezing, Colloid Journal, 2002. - 64(2), с. 217-223.</p> <p>9. Methodological aspects of modern technology of concrete, Beton i Zhelezobeton, 2002. - (1), с. 5-8.</p> <p>10. Calorimetric study of frost attack during cement hardening, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2002. - 68(1), с. 223-230.</p> <p>11. Selective effects of chemical admixtures on cement hardening, Inorganic Materials, 1999. - 35(12), с. 1314-1317.</p> <p>12. Correlating heat-release kinetics to the strength of cements and concretes in the course of curing, Inorganic Materials, 1999. - 35(2), с. 186-188.</p> <p>13. Studies of capillary porosity of clinker phases during hydration, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 1999. - 55(3), с. 1031-1037.</p> <p>14. Calorimetric studies of hydration of cementitious materials varying in basicity, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 1998. - 54(1), с. 57-61.</p> <p>15. Analysis of ice formation upon freezing the hardening mineral binders, Kolloidnyj Zhurnal, 1998. - 60(1), с. 73-77.</p> <p>16. The role of solid-phase basicity on heat evolution during hardening of cements, Cement and Concrete Research, 1998. - 28(9), с. 1289-1296.</p> <p>17. Microstructure of cement stone, Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences, 1997. - 59(6), с. 785-789.</p> <p>18. Thermokinetic study of early stages of the hydration of slag-alkaline</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількіс ть публіка цій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількіс ть публіка цій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>cements, Russian Journal of Applied Chemistry, 1996. - 69(11), с. 1651-1654.</p> <p>19. Calorimetric Analysis of Interactions in Disperse Systems: Application to Binders, Inorganic Materials, 1996. - 32(2), с. 224-228.</p> <p>20. Thermokinetic features of the early stages of hydration of slag alkaline binders, Journal of Thermal Analysis, 1995. - 45(5), с. 967-978.</p> <p>21. Non-isothermal thermokinetic of cement hardening, Journal of Thermal Analysis, 1995. - 45(5), с. 985-991.</p> <p>22. Calorimetry in the science of building materials, Journal of Thermal Analysis, 1995. - 43(2), с. 497-504.</p> <p>23. Thermoporosimetry of cement stone, Kolloidnyj Zhurnal, 1994. - 56(4), с. 600-603.</p> <p>24. Kinetics of the evolution of heat and structure-making during hydration of <math>3\text{CaO}\cdot\text{SiO}_2</math> in the presence of polymethylenepolynaphthalenesulfonates, Colloid journal, 1989. - 51(3), с. 492-495.</p> <p>25. Phenomenology of hydration of inorganic binders based on microcalorimetric kinetic data, Journal of Thermal Analysis, 1988. - 33(3), с. 955-959.</p> <p>26. Effect of a Superplasticizer on Tricalcium Silicate Hydration, Tsement, 1986. - (5), с. 12-13.</p> <p>27. Study of the Hydration of Tricalcium Silicate Solid Solutions. Neorganiceskie materialy, 1985. - 21(9), с. 1535-1538/</p> <p>28. General Trends in the hardening of inorganic binder Materials. Doklady. Chemical technology, 1984. - 274-276, с. 82-85.</p> <p>29. Microcalorimeter for examining interactions in dispersed systems at elevated temperatures and pressures. Measurement Techniques, 1982. - 25(11), с. 933-934.</p>		
Механіко-технологіч	Фізико-хімічної механіки та	Сопов Віктор Петрович	15	1. Viktor Sopov, Tatyana Kugaevska, Vladimir Shulgin, Heorhii Durachenko. Effect of Heat Treatment on the Formation Cement Stone Microstructure.		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількіс ть публіка цій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількіс ть публіка цій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
ний	технології будівельних матеріалів і виробів			<p>International Journal of Engineering &amp; Technology, 7 (4.8) (2018), pp. 323-327.</p> <p>2. Viktor Sopov, Viktor Dolgiy, Kateryna Latorets, Yurii Zhuravlov. High-Mobility Concrete Mixes for Concrete-Filled Steel Tube Structures of Complex Cross-Section. International Journal of Engineering &amp; Technology, 7 (4.8) (2018), pp. 295-300.</p> <p>3. Danchenko Yuliya, Andronov Vladimir, Sopov Viktor, Khmyrov Igor and Khryapynskyy Anton. Acid-basic surface properties of clay disperse fillers. MATEC Web of Conferences 230, 03004 (2018). doi.org/10.1051/mateconf/201823003004.</p> <p>4. Belykh Irina, Sopov Viktor, Butska Larisa, Pershina Lidiya and Makarenko Olga. Predicting the strength and maturity of hardening concrete. MATEC Web of Conferences 230, 03001 (2018). doi.org/10.1051/mateconf/201823003001.</p> <p>5. Kugaevska T., Sopov V., Shulgin V. The Preliminary Concrete Delay Duration Influence on its Properties at Thermal Processing by Hot Air. // International Journal of Engineering &amp; Technology, 7 (3.2) (2018). – pp. 225-228.</p> <p>6. The properties of concrete mixes, pumped over long distances. MATEC Web of Conferences, 2017. - Volume 116. – 01017. – pp. 1-7.</p> <p>7. The role of chemical admixtures in the formation of the structure of cement stone. MATEC Web of Conferences, 2017. - Volume 116. – 01018. – pp. 1-10.</p> <p>8. The mechanism of action of the additives against a frost. Montazhnye i Spetsial'nye Raboty v Stroitel'stve. №4. - С.12-15.</p> <p>9. <u>Calorimetric study of frost attack during cement hardening</u>, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2002. - 68(1), с. 223-230.</p> <p>10. <u>Studies of capillary porosity of clinker phases during hydration</u>, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 1999. - 55(3), с. 1031-1037.</p> <p>11. <u>Analysis of ice formation upon freezing the hardening mineral binders</u>,</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p><u>Kolloidnyj Zhurnal</u>, 1998. - 60(1), с. 73-77.</p> <p>12. <u>Microstructure of cement stone</u>, <u>Colloid Journal of the Russian Academy of Sciences</u>, 1997. - 59(6), с. 785-789.</p> <p>13. <u>Calorimetric Analysis of Interactions in Disperse Systems: Application to Binders</u>, <u>Inorganic Materials</u>, 1996. - 32(2), с. 224-228.</p> <p>14. <u>Calorimetry in the science of building materials</u>, <u>Journal of Thermal Analysis</u>, 1995. - 43(2), с. 497-504.</p> <p>15. <u>Thermoporosimetry of cement stone</u>, <u>Kolloidnyj Zhurnal</u>, 1994. - 56(4), с. 600-603.</p>		
Механіко-технологічний	Фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів	Першина Лідія Олександрівна	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>Evaluating the efficiency of the fluidity retention of ready-mix concrete during the transportation of it to the construction site. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>Predicting the strength and maturity of hardening concrete. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>The role of chemical admixtures in the formation of the structure of cement stone. MATEC Web of Conferences, 2017.</li> <li>Correlating heat-release kinetics to the strength of cements and concretes in the course of curing. <u>Inorganic Materials</u>, 1999.</li> <li>Calorimetric studies of hydration of cementitious materials varying in basicity. <u>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</u>, 1998.</li> <li>The role of solid-phase basicity on heat evolution during hardening of cements. <u>Cement and Concrete Research</u>, 1998.</li> </ol>		
Механіко-технологічний	Фізико-хімічної механіки та технології будівельних матеріалів і виробів	Кабусь Олексій Васильович	5	<ol style="list-style-type: none"> <li>Estimation of corrosion resistance of modifying concrete in a solution of sulfuric acid. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>Evaluating the efficiency of the fluidity retention of ready-mix concrete during the transportation of it to the construction site. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>Functional kinetic analysis of the effect of admixtures on cement hardening. <u>Inorganic Materials</u>, 2016.</li> <li>A research on technological and physicochemical laws of manufacturing</li> </ol>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				vibration-absorbing products based on epoxy-urethane polymer compositions. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2015. 5. Calorimetric monitoring of early hardening of cement in the presence of admixtures. Inorganic Materials, 2013.		
Факультет економіки та менеджменту	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Сізова Наталія Дмитрівна	23	1. The R-function method in the investigation of the problems of diffraction of the electromagnetic waves on a system of bodies. MSMW'07 Symposium Proceedings - The 6th International Kharkov Symposium on Physics and Engineering of Microwaves, Millimeter and Submillimeter Waves and Workshop on Terahertz Technologies. 2007. 2. New method of calculating electro-optical modulators by radiation laser. Doklady Akademii Nauk, 2005. 3. New method for calculating electro-optic resonance modulators of laser radiation. Doklady Physics, 2005. 4. Temperature fields in semi-coaxial resonators loaded with crystals. Radiotekhnika, 2004. 5. Investigation of some heat conductivity problems by the R-function method. Telecommunications and Radio Engineering (English translation of Elektrosvyaz and Radiotekhnika), 2002. 6. Calculation of photoreceiver devices of laser measurement systems by the R-function method. Proceedings of LFNM 2002 - 4th International Workshop on Laser and Fiber-Optical Networks Modeling, 2002. 7. Theory of R-functions in nonstationary problems of elastic waves diffraction. Doklady Akademii Nauk, 2001. 8. R-functions method in the problems of heat transfer processes for radiating bodies of complex shape. Doklady Akademii Nauk, 2001. 9. R-function theory in unsteady problems of elastic-wave diffraction. Doklady Physics, 2001. 10. R-function method for simulating thermal processes in the case of radiating complex-shaped bodies. Doklady Physics, 2001. 11. Application of the R-function theory to diffraction of thermoelastic waves by		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>complex objects. Doklady Physics, 2000.</p> <p>12. Calculation of an electrooptical modulator of laser bundles by a method of R-functions. Doklady Akademii Nauk, 1999.</p> <p>13. Designing an electrooptical modulator of photon radiation by the R-function method. Doklady Physics, 1999.</p> <p>14. Stress-strained state of hollow conical ribbed shells. Hangkong Xuebao/Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1998.</p> <p>15. R-functions and finite difference methods combination in space problems of mathematical physics. Doklady Akademii Nauk, 1996.</p> <p>16. An investigation of the diffraction of elastic waves on plates weakened by two holes of arbitrary shape. Doklady Akademii Nauk, 1996.</p> <p>17. A posteriori estimations of the error of structural solutions of space problems of mathematical physics. Doklady Akademii Nauk, 1996.</p> <p>18. An investigation of the diffraction of elastic waves by a plate with two holes of arbitrary shape. Doklady Mathematics. 1996.</p> <p>19. Combination of the R-function and finite difference methods in space problems of mathematical physics. Doklady Mathematics. 1996.</p> <p>20. R-function analysis of the thermally stressed state of an aircraft engine blade. International Applied Mechanics, 1996.</p> <p>21. Stress-strain state of hollow conical ribbed shells. International Applied Mechanics, 1995.</p> <p>22. Study of thermostressed state of the aviation engine blade by the method of R-functions. Prikladnaya Mekhanika, 1996.</p> <p>23. Calculation of a millimeter wave electrooptical modulator of laser bundles by a method of R-functions. 3rd International Kharkov Symposium &amp;quot;Physics and Engineering of Millimeter and Submillimeter Waves&amp;quot;, MSMW 1998 - Symposium Proceedings, 1998.</p>		
Факультет економіки	Комп'ютерних наук та	Бондаренко Дмитро	8	1. Heat-insulating materials in modern building industry. MATEC Web of Conferences, 2018.		



Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
та менеджменту	інформаційних технологій	Олександрович		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Surface active properties of silicate and aluminosilicate surfaces. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>3. Repair and refurbishment technologies for inspection shafts in deep-level sewer tunnels. World Journal of Engineering, 2018.</li> <li>4. Formation of structure of high-strength composites with account of interactions between liquid phase and disperse particles. MATEC Web of Conferences, 2017.</li> <li>5. Interaction of Portland cement hydration products with complex chemical additives containing fiberglass in moisture-proof cement compositions. Functional Materials, 2017.</li> <li>6. Interaction of mineral and polymer fibers with cement stone and their effect on the physical-mechanical properties of cement composites. International Journal of Engineering Research in Africa, 2017.</li> <li>7. On renovation of the destroyed tunnel sewer collector in Kharkiv. World Journal of Engineering, 2016.</li> <li>8. The selection of design and technology solutions for inspection shafts construction at existing deep-laid water disposal networks. Water and Ecology, 2014.</li> </ol>		
Факультет економіки та менеджменту	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Чугай Андрій Михайлович	11	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Two Approaches to Modeling and Solving the Packing Problem for Convex Polytopes. Cybernetics and Systems Analysis, 2018.</li> <li>2. Modeling Close Packing of 3D Objects. Cybernetics and Systems Analysis, 2016.</li> <li>3. Optimization of packing polyhedra in spherical and cylindrical containers. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2016.</li> <li>4. Optimized object packings using quasi-phi-functions. Springer Optimization and Its Applications, 2015.</li> <li>5. Optimization of 3D Objects Layout into a Multiply Connected Domain with Account for Shortest Distances. Cybernetics and Systems Analysis, 2014.</li> <li>6. Packing different cuboids with rotations and spheres into a cuboid. Advances in Decision Sciences, 2014.</li> </ol>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>7. Optimization of 3d objects layout into a multiply connected domain with account for shortest distances. Cybernetics and Systems Analysis, 2014.</p> <p>8. Mathematical modeling of the interaction of non-oriented convex polytopes. Cybernetics and Systems Analysis, 2012.</p> <p>9. Solving an optimization packing problem of circles and non-convex polygons with rotations into a multiply connected region. Journal of the Operational Research Society, 2012.</p> <p>10. Packing n-dimensional parallelepipeds with the feasibility of changing their orthogonal orientation in an n-dimensional parallelepiped. Cybernetics and Systems Analysis, 2010.</p> <p>11. Packing cylinders and rectangular parallelepipeds with distances between them into a given region. European Journal of Operational Research, 2009.</p>		
Факультет економіки та менеджменту	Комп'ютерних наук та інформаційних технологій	Міхеєв Іван Андрійович	6	<p>1. Methodology for Identifying Critical Vulnerabilities in Distributed Systems. 2018 International Scientific-Practical Conference on Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2018 – Proceedings, 2019.</p> <p>2. Identifining European E-Learner Profile by Means of Data Mining. Proceedings of the 2018 IEEE 2nd International Conference on Data Stream Mining and Processing, DSMP 2018.</p> <p>3. Intelligent management of the enterprise personnel security system. Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018.</p> <p>4. Hiding data in the structure of the FAT family file system. Proceedings of 2018 IEEE 9th International Conference on Dependable Systems, Services and Technologies, DESSERT 2018.</p> <p>5. Calculation of expense for local computer networks. 2017 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications Science and Technology, PIC S and T 2017 – Proceedings.</p> <p>6. Information terminological system for inorganic materials science (exemplified by concrete science). Inorganic Materials, 2013.</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
Санітарно-технічний факультет	Фізики	Дехтярук Леонід Васильович	32	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The giant magnetoresistance effect in Co/Cu/Co three-layer films. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019.</li> <li>2. Anisotropic giant magnetoresistive effect in the sandwich based Fe<sub>x</sub>Ni<sub>1-x</sub> (<math>x \approx 0.5</math>) and Cu. European Physical Journal B, 2018.</li> <li>3. Calculation of spin polarized transport parameters in 'simetric' GMR structures of Co/Cu/Co type. Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017.</li> <li>4. Anisotropic gigant magnetoresistive effect in a magnetically ordered three-layer film. Proceedings of the 2017 IEEE 7th International Conference on Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2017.</li> <li>5. Research of conductivity in polycrystalline films with a thin coating using the modified Mayadas-Shatzkes model. Ukrainian Journal of Physics, 2017.</li> <li>6. Effect of giant magnetoresistance in a symmetric magnetic sandwich. Proceedings of the 6th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2016</li> <li>7. GMR effect in a three-layer magnetic film. Proceedings of the 6th International Conference Nanomaterials: Applications and Properties, NAP 2016.</li> <li>8. Structure and magnetoresistive properties of thee-layer film systems based on permalloy and copper. Journal of Nano- and Electronic Physics, 2016.</li> <li>9. Structure and magnetoresistive properties of nanocrystalline film systems based on Co, Fe, Ag, and Cu. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2012.</li> <li>10. Influence of the additional Ni layers on structure and magnetoresistive properties of thin film systems based on Co and Cu. Journal of Nano- and Electronic Physics, 2011.</li> <li>11. Phenomenological theory of giant magnetoresistive effect in mono- and polycrystalline sandwich. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2011.</li> <li>12. Giant magnetoresistance effect in magnetic superlattices. Metallofizika i</li> </ol>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково- педагогічного працівника	Кількіс ть публіка цій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількіс ть публіка цій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>Noveishie Tekhnologii, 2011.</p> <p>13. Size dependence of resistivity of three-layer polycrystalline Ni/Al/Ni films. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2011.</p> <p>14. Structure and effect of giant magnetoresistance in threelayered films feni/cu/co. Journal of Nano- and Electronic Physics, 2010.</p> <p>15. Size kinetic effects in polycrystalline films. Journal of Nano- and Electronic Physics, 2010.</p> <p>16. Specific conductivity of three-layer polycrystalline films. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2008.</p> <p>17. Effect of a giant magnetoresistance in magnetic sandwiches. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2008.</p> <p>18. The oscillatory galvanomagnetic effect in thin metal layers under the presence of the layer of diffusing impurities. Journal of Physical Studies, 2007.</p> <p>19. Electrophysical properties of nanocrystalline films of cobalt with Ni or SiO<sub>2</sub> coatings. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2007.</p> <p>20. Oscillation galvanomagnetic effect in double-layer metal films. Russian Physics Journal, 2007.</p> <p>21. The oscillatory galvanomagnetic size-effect in multilayered structures. Central European Journal of Physics, 2007.</p> <p>22. Influence of diffusing impurities on the electrical conductivity of single-crystal and polycrystalline metal films. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2007.</p> <p>23. Acoustoelectronic size effect in metal multilayers. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2007.</p> <p>24. Conductivity of single-crystal and polycrystalline bilayer metal films under the conditions of interdiffusion. Physics of the Solid State, 2006.</p> <p>25. Conductivity and temperature coefficient of resistance of multilayered polycrystalline films. Crystal Research and Technology, 2006.</p> <p>26. Influence of interdiffusion on the electrical conductivity of multilayered</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>metal films. Central European Journal of Physics, 2006.</p> <p>27. Oscillation Acousto-Electronic Effect in Multilayers. Metallofizika i Noveishie Tekhnologii, 2003.</p> <p>28. Influence of spontaneous magnetization on conductivity of metal multilayers based on a ferromagnet. Fizika Nizkikh Temperatur (Kharkov), 1997.</p> <p>29. Temperature coefficient of resistivity of metallic multilayers. Physics of Metals and Metallography, 1997.</p> <p>30. Effect of spontaneous magnetization on the electrical conductivity of ferromagnet-based metallic multilayers. Low Temperature Physics, 1997.</p> <p>31. Effect of mutual diffusion on the electric conductivity of two-layer metallic plates. Fizika Metallov i Metallovedenie, 1993.</p> <p>32. Conductivity of double-layer silver films obtained by condensation from laser plasma. Physics of Metals and Metallography, 1990.</p>		
Будівельний факультет	Технології будівельного виробництва	Гончаренко Дмитро Федорович	8	<ol style="list-style-type: none"> <li>Efficient method of eliminating accidental damage of sewer tunnel. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>Methodological and computer-based support for choosing underground utility networks renovation method. MATEC Web of Conferences, 2018.</li> <li>Development and study of hydromechanical method for cleaning sewage collectors from contamination. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018.</li> <li>Repair and refurbishment technologies for inspection shafts in deep-level sewer tunnels. World Journal of Engineering, 2018.</li> <li>On renovation of the destroyed tunnel sewer collector in Kharkiv. World Journal of Engineering, 2016.</li> <li>Research into the factors which influence efficiency of the water supply networks reconstruction by the «Berstlining» technology. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2016.</li> <li>The selection of design and technology solutions for inspection shafts construction at existing deep-laid water disposal networks. Water and</li> </ol>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				Ecology, 2014. 8. Organizational and technological solutions of the Karkov sewage collectors repair and recovery. Water and Ecology, 2014.		
Будівельний факультет	Геотехніки та підземних споруд	Самородов Олександр Віталійович	5	1. Combined Pile and Slab Foundations of Multistory Buildings: Calculation, Design, and Evaluation Soil Mechanics and Foundation Engineering, 54(6), 2018. - с. 395-401. DOI: 10.1007/s11204-018-9486-4 2. New Method of Performing Soil Tests Using Multisectional Piles Soil Mechanics and Foundation Engineering, 54(1), 2017- с. 32-37. DOI: 10.1007/s11204-017-9429-5 3. A New Method of Determining Pile Skin Friction Forces that Considers the Direction of Vertical Load Soil Mechanics and Foundation Engineering. 52(6), 2016 -с. 329-334. DOI: 10.1007/s11204-016-9349-9 4. Field Investigations of Eccentrically Loaded Foundations with Lower-Surface cut-Outs Soil Mechanics and Foundation Engineering. 51(3), 2014- с. 105-110 5. Definition of the parameters of an elastic finite layer. // Proceedings of the XVI European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering for Infrastructure and Development. Edinburgh, Scotland: 2015. – P. 3711-3715.		
Механіко-технологічний факультет	Механізації будівельних процесів	Ємельянова Інга Анатоліївна	6	1. Increasing the reliability of engineering buildings and strengths of use of new small-based equipment for concrete works. MATEC Web of Conferences, 2018. 2. Wet shotcrete process using a new set of small-sized equipment for concreting formless computer simulation. International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018. 3. Means to enhance operating efficiency of the concrete mixer trucks with the purpose of highly-homogeneous concrete mix preparation. International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018. 4. Modeling of the supplying process of building mixture by using of peristaltic concrete pump. International Journal of Engineering Research in		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>Africa, 2018.</p> <p>5. The definition of basic parameters of the set of small-sized equipment for preparation of dry mortar for various applications. MATEC Web of Conferences, 2017.</p> <p>6. Development mathematical model hydraulic system universal hose concrete pump. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016.</p>		
Механіко-технологічний факультет	Механізації будівельних процесів	Вінніченко Варвара Іванівна	6	<p>1. Construction binders and environmental indicators of their production. MATEC Web of Conferences, 2018.</p> <p>2. The heat loss calculating methods of external walls in the buildings reconstruction. MATEC Web of Conferences, 2018.</p> <p>3. Energy efficiency of binder application in concrete. International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018.</p> <p>4. The use of heat from the incineration of municipal solid waste for processing of phosphogypsum. International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018.</p> <p>5. Ecological indices of manufacture of Portland cement clinker and production of the dolomite clinker. MATEC Web of Conferences, 2017.</p> <p>6. Theoretical and experimental research into manufacturing of silicate products without thermal treatment. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016.</p>		
Санітарно-технічний факультет	Вищої математики	Поклонський Євген Васильович	13	<p>1. Model of the spark discharge initiation of detonation in a mixture of hydrogen with oxygen. Russian Journal of Physical Chemistry B, 2014.</p> <p>2. Numerical simulation of gas-dynamic stage of spark discharge in oxygen. Problems of Atomic Science and Technology, 2013.</p> <p>3. The influence of thermocapillary effect on the stability of a current-carrying jet. Magnitnaya Gidrodinamika, 1993.</p> <p>4. Studying the effect of contact with a plasma on the stability of capillary waves at the surface of a conducting fluid in a magnetic field. Magnetohydrodynamics, 1991.</p> <p>5. Comparing the distribution of the primary magnetic field in two types of</p>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>modular induction pumps. Magnetohydrodynamics, 1989.</p> <p>6. On the form of the free surface of a liquid-metal film flowing on an inclined plane in a nonuniform magnetic field. Magnetohydrodynamics, 1989.</p> <p>7. Surface stability in a hot-plasma liquid-metal limiter. Magnetohydrodynamics, 1988.</p> <p>8. Study of the stability of a system of liquid-metal jets with currents. Magnetohydrodynamics, 1986.</p> <p>9. Deformation of current-carrying jets by nonviscous electrically conducting liquid. Magnetohydrodynamics, 1986.</p> <p>10. Calculation of the magnetic field of a multichannel induction machine with a unified magnetic system. Magnetohydrodynamics, 1985.</p> <p>11. Stability of current-carrying stream of a conducting magnetic liquid. Magnetohydrodynamics, 1984.</p> <p>12. Stability of a system of current-carrying jets with currents alternating in direction. Magnetohydrodynamics, 1982.</p> <p>13. The criterion of hydrodynamic stability of unidirectional flow in the duct of an induction pump of finite length. Magnetohydrodynamics, 1981.</p>		
Механіко-технологічний факультет	Загальної хімії	Данченко Юлія Михайлівна	9	<p>1. Acid-basic surface properties of clay disperse fillers. MATEC Web of Conferences, 2018.</p> <p>2. The acid-base interaction role in the processes of the filled diene epoxy resin structuring. Chemistry and Chemical Technology, 2018.</p> <p>3. The influence of inorganic fillers on the protective properties of epoxy polymer composite materials. International Journal of Engineering and Technology (UAE), 2018.</p> <p>4. Analysis of detection of ecological hazard based on computing the measures of current recurrence of ecosystem states. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018.</p> <p>5. Study of the free surface energy of epoxy composites using an automated measurement system. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2018.</p>		



Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<ul style="list-style-type: none"> <li>6. Investigation into acidbasic equilibrium on the surface of oxides with various chemical nature. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2017.</li> <li>7. Research into surface properties of disperse fillers based on plant raw materials. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2017.</li> <li>8. Research of the intramolecular interactions and structure in epoxyamine composites with dispersed oxides. Eastern European Journal of Enterprise Technologies, 2017.</li> <li>9. Efficiency of utilization of vibration-absorbing polimer coating for reducing local vibration. Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2014.</li> </ul>		
Будівельний факультет	Будівельної механіки	Гриньов Володимир Борисович	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Optimization of the parameters of rotating rods. Soviet Applied Mechanics, 1977.</li> <li>2. On the limits of the fundamental frequency of a rod carrying a concentrated mass. Soviet Applied Mechanics, 1975.</li> <li>3. Optimum design of structures having predetermined natural frequencies. Soviet Applied Mechanics, 1974.</li> <li>4. Application of Pontryagin's Maximum Principle to the Optimization of Structural Elements. Izv Akad Nauk (SSSR) Mekh Tverd Tela, 1973.</li> <li>5. On the Limits of the Basic Frequency of a Bar Supporting a Concentrated Mass. Prikladnaya Mekhanika, 1973.</li> </ul>		
Санітарно-технічний факультет	Теплогазопостачання, вентиляції та використання теплових вторинних енергоресурсів	Редько Олександр Федорович	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Simulation and optimization of heat-exchanger parameters of heat pipes by changes of entropy. Heat Transfer Research, 2018.</li> <li>2. Heat transfer to a finned tube in a high-temperature pulsating layer. Heat Transfer Research, 1993.</li> <li>3. Erosion of finned heating surfaces in a fluidised bed. Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika), 1990.</li> <li>4. Heat transfer from a finned horizontal cylinder to a fluidized bed of large particles. Heat transfer. Soviet research, 1989.</li> <li>5. Heat transfer between a fluidised bed and a bundle of tubes with transverse</li> </ul>		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				and longitudinal finning. Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika), 1987. 6. Heat transfer of bundles of tubes with longitudinal finning in a fluidised bed of large particles. Thermal Engineering (English translation of Teploenergetika), 1986.		
Санітарно-технічний факультет	Безпеки життєдіяльності та інженерної екології	Юрченко Валентина Олександрівна	8	1. Microbial Activity and Decomposition of Soil Organic Matter in Roadside Soils Contaminated With Petroleum Hydrocarbons. Clean - Soil, Air, Water, 2018. 2. Contamination and "self-Cleaning" of Soils, Boarded on the Objects of Automobile and Road Complex, from Petroleum Products. Procedia Engineering, 2017. 3. Environmental Safety of the Sewage Disposal by the Sewerage Pipelines. Procedia Engineering, 2016. 4. Research of mechanical treatment of stormwater runoffs formed on objects of automobile and road complex. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2015. 5. Influence of redox potential of the medium on phosphorus migration in sludge liquor. EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies, 2015. 6. Deposition of petroleum hydrocarbons with sediment trapped in snow in roadside areas. Journal of Environmental Engineering and Landscape Management, 2014. 7. The kinetic characteristics of concrete microbiological corrosion in the sewage networks. Water and Ecology, 2014. 8. Distribution and fractional composition of petroleum hydrocarbons in roadside soils. Applied and Environmental Soil Science, 2013.		
Будівельний факультет	Будівельних матеріалів	Костюк Тетяна Олександрівна	6	1. Heat-insulating materials in modern building industry. MATEC Web of Conferences, 2018. 2. Casting of concrete and reinforced concrete pipes by vibro-vacuum technique. MATEC Web of Conferences, 2018. 3. Formation of structure of high-strength composites with account of		

Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по-батькові наукового, науково-педагогічного працівника	Кількість публікацій Scopus	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
				<p>interactions between liquid phase and disperse particles. MATEC Web of Conferences, 2017.</p> <p>4. Mathematical model of consolidation of fine concrete mixtures with different mobility, casted by vacuumizing and axial pressing in layers. MATEC Web of Conferences, 2017.</p> <p>5. Interaction of Portland cement hydration products with complex chemical additives containing fiberglass in moisture-proof cement compositions. Functional Materials, 2017.</p> <p>6. Interaction of mineral and polymer fibers with cement stone and their effect on the physical-mechanical properties of cement composites. International Journal of Engineering Research in Africa, 2017.</p>		
Будівельний факультет	Технології будівельного виробництва	Алейнікова Алевтина Ігорівна	5	<p>1. Methodological and computer-based support for choosing underground utility networks renovation method. MATEC Web of Conferences, 2018.</p> <p>2. Efficient method of eliminating accidental damage of sewer tunnel. MATEC Web of Conferences, 2018.</p> <p>3. Development and study of hydromechanical method for cleaning sewage collectors from contamination. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2018.</p> <p>4. Method for evaluating the economic efficiency of water supply lines restoration based on teleinspection results. Actual Problems of Economics, 2016.</p> <p>5. Research into the factors which influence efficiency of the water supply networks reconstruction by the «Berstlining» technology. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2016.</p>		
Разом:		20	212		0	0

**Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності**

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз	<b>П17</b>	0
Кількість спеціальностей	<b>П18</b>	17
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	<b>П19</b>	1. Патент на винахід № 116003 «Змішувач для приготування будівельних сумішей». Автори: Ємельянова І.А., Блажко В.В., Аніщенко Г.І. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		2. Патент на винахід № 116504 «Епоксидна композиція зі зниженою горючістю». Автори: Плисюк Т.І., Данченко Ю.М., Саєнко Н.В. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		3. Патент на винахід №117084 «Спосіб підсилення земляних колон». Автори Земляков В.Л., Плахотнікова І.А. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		4. Патент на винахід №115706 «Шланговий роторний бетононасос з вібраторами». Автори Ємельянова І.А., Дерев'янка М.І., Клименко М.В. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		5. Патент на корисну модель № 128774 «Целюлозовмісний композиційний матеріал». Автори: Карев А.І., Данченко Ю.М., Лебедів В.В., Саєнко Н.В., Биков Р.А. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		6. Свідоцтво на авторське право № 82282 ескіз «Трикутна насадка з хрестоподібними вирізами. Автор: Бурда Ю.А. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		7. Свідоцтво на авторське право № 74279 комп'ютерна програма «Least Square Wetting Analyzer. Автори: Тесленко М.Г., Пермяков В.І. <b>Власник:</b> Харківський національний

		університет будівництва та архітектури
8.	Свідоцтво на авторське право № 77026 Освітньо-професійна програма 0,5. «Економіка спеціалізації». Автори: Халіна В.Ю., Калініченко Л.А., Смачило В.В. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури	
9.	Свідоцтво на авторське право № 76507 Освітньо-професійна програма «Публічні закупівлі». Автори: Халіна В.Ю., Калініченко Л.А., Смачило В.В. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури	
10	Свідоцтво на авторське право № 84821 «Газоріднині кільця». Автори: Бурда Ю.А. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури	
11	Патент на винахід №117975 «Спосіб отримання гіпсового в'язучого» Автори: Неделін І.В., Вінниченко В.І. <b>Власник:</b> ТОВ "Науково-виробнича компанія "Інститут інноваційних технологій".	
12	Патент на корисну модель № 129925 «В'язуче низького випалу автоклавного твердіння для виготовлення силікатної цегли» Автори: Шпирько М.В., Бондаренко С.В., Рязанов О.М., Вінниченко В.І., Василенко С.В., Рязанов А.М. <b>Власник:</b> Державний вищий навчальний заклад "Придніпровська державна академія будівництва та архітектури"	
13	Патент на корисну модель № 122913 «Вихрова топка для спалювання твердого палива» Автори: Редько І.О., Редько А.О., Костюк В.Є., Кирилаш О.І. <b>Власник:</b> Редько І.О., Редько А.О., Костюк В.Є., Кирилаш О.І.	
14	Свідоцтво на авторське право №77026 Науковий твір «Освітньо-професійна програма галузь 05 Соціальні та поведінкові науки спеціальність 051 Економіка спеціалізація «Публічні закупівлі» Автори: Халіна В.Ю., Калініченко Л.Л.,	

		Смачило В.В.
15		Свідоцтво на авторське право №79761 Науковий твір «Механізм управління кадровим потенціалом на основі концепції синергії» Автор: Смачило В.В.
16		Свідоцтво на авторське право №79920 Науковий твір «Концептуальні засади сталого розвитку реєміграційного соціального підприємства в Україні» Автори: Колмакова О.М., Смачило В.В., Халіна В.Ю.
17		Свідоцтво на авторське право №79919 Науковий твір «Методика оцінювання кадрового потенціалу на підприємстві» Автор: Смачило В.В.
18		Свідоцтво на авторське право №80397 Літературний твір наукового характеру «Пріоритети та загрози трансформації зайнятості в Україні» Автори: Смачило В.В., Устіловська А.С.
19		Свідоцтво на авторське право №80394 Літературний твір наукового характеру «Оптимізація методів оцінки системи управління персоналом» Автори: Калініченко Л.Л., Устіловська А.С.
20		Свідоцтво на авторське право №80393 Літературний твір наукового характеру «Теоретико-методичний базис системи управління персоналом» Автор: Устіловська А.С.
21		Свідоцтво на авторське право №80395 Літературний твір наукового характеру «Мотивація персоналу як один з основних інструментів успішного управління персоналом» Автор: Устіловська А.С.
22		Свідоцтво на авторське право №80396 Літературний твір наукового характеру «Світовий досвід ведення соціально-орієнтованого базису» Автори: Калініченко Л.Л., Устіловська А.С.
23		Свідоцтво на авторське право №80086 Твір науково-методичного характеру «Застава як засіб забезпечення банківського кредиту» Автори: Вербицька В.І., Бредіхін В.М.
24		Свідоцтво на авторське право №81076

			Літературний твір наукового характеру «Як подолати потребу у робітничих кадрах на вітчизняних промислових підприємствах» Автори: Янченко Н.В., Благой В.В., Блага В.В.
		25	Свідоцтво на авторське право №81655 Твір науково-практичного характеру «Алгоритми визначення рейтингової оцінки підприємства та їх особливості» Автор: Бредіхін В.М.
		26	Свідоцтво на авторське право №81784 Літературний твір «Регіональні аспекти стратегії сталого соціального економічного зростання» Автори: Благой В.В., Блага В.В., Янченко Н.В.
		27	Свідоцтво на авторське право №82234 Літературний твір наукового характеру «Детермінантний підхід до оцінювання рівня продуктивності на будівельному підприємстві» Автор: Халіна В.Ю.
		28	Свідоцтво на авторське право №82233 Літературний твір наукового характеру «Концептуальні засади адаптивного розвитку» Автор: Халіна В.Ю.
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками	П 20	1	Патент на винахід № 116003 «Змішувач для приготування будівельних сумішей». Автори: Ємельянова І.А., Блажко В.В., Аніщенко Г.І. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури
		2	Патент на винахід №115706 «Шланговий роторний бетононасос з вібраторами». Автори Ємельянова І.А., Дерев'янку М.І., Клименко М.В. <b>Власник:</b> Харківський національний університет будівництва та архітектури

**Таблиця 7. Результати участі здобувачів вищої освіти у єдиному державному кваліфікаційному іспиті**

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість здобувачів вищої освіти, які взяли участь у ЄДКІ	Кількість здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту	Частка здобувачів вищої освіти, які продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту
Університет не здійснює підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту.				
Середньозважений показник:				<b>П21 - 0</b>

**Таблиця 8. Порівняльні показники**

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 <b>43,14</b>
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 <b>7,26</b>
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду ( <i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i> )	П21 --
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 <b>0,7</b>
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої	П7*100/П6 <b>13,63</b>



	освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування – проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	ПЗ*100/ПІ  <b>1,95</b>
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П4  <b>420</b>
7	Середньорічна кількість громадян країн – членів Організації економічного співробітництва та розвитку – серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	П5  <b>34</b>
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у	(П12+П13)/П6  <b>0,14</b>

	наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 <b>4,4</b>
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 <b>0</b>
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 <b>5,71</b>
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними і науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 <b>6,15</b>
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними і науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 <b>0,44</b>

### **III. Інформація про досягнення університету за преміальними критеріями підтвердження статусу національного.**

Інформуємо про досягнення університету за преміальними критеріями підтвердження статусу національного за номінаціями:

1) місце закладу вищої освіти в міжнародних та незалежних рейтингах:

- в рейтингу Webometrics серед українських вишів наш університет отримав 202 позицію із 322 ЗВО;
- веб-портал UniRank, який представляє неакадемічний рейтинг вищих навчальних закладів світу, виходячи з популярності їх офіційних веб-сайтів оприлюднив рейтинг за 2018 рік. ХНУБА у цьому рейтингу отримав 150 позицію серед українських вишів, у світовому рейтингу університет займає 10167 місце;
- у рейтингу вищих навчальних закладів «Топ-200 Україна» – 2018 року наш Університет займає 94 місце;
- до бази даних Scopus включено 162 заклади вищої освіти України, Університет зайняв в ньому 135 місце;
- консолідований рейтинг закладів вищої освіти України у 2018 році включає 237 ЗВО III-IV рівнів акредитації. В цьому рейтингу наш Університет зайняв 124-125 місце;
- у рейтингу наукових колективів ХНУБА зайняв 62 місце серед вищих навчальних закладів України;
- у рейтингу наукових видань з індексом Гірша 7 займає 288 позицію.

2) наявність іноземних та міжнародних акредитацій – за останні 5 років університет виграв 8 грантових проектів, а саме:

- 3 проекти в рамках програми TEMPUS;
- 1 проект студентської мобільності ERASMUS MUNDUS;
- 4 проекти академічної мобільності в рамках програми ERASMUS Plus KA 1.

3) кількість науково-педагогічних та наукових працівників, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України:

- д.т.н., проф. Епоян С.М. – заслужений працівник освіти України;
- д.т.н., проф. Ємельянова І.А. – заслужений діяч науки і техніки України;
- д.т.н., доц. Карагяур А.С. – премія Президента України для молодих вчених;
- к.т.н., проф. Успенко В.І. – заслужений працівник освіти України;
- д.а., проф. Шкодовський Ю.М. – Почесна грамота Верховної ради України за особливі заслуги перед Українським народом.

4) кількість випускників університету, яким протягом останніх 10 років було присвоєно почесні звання України – 25 осіб.

5) кількість випускників університету, які підтвердили своє працевлаштування протягом трьох років становить 80%. Підтвердженням того, що університет рухається в правильному напрямку в цьому питанні, є дані зарплатного рейтингу вищих навчальних закладів – 2018 за версією журналу «Гроші» на основі опитування роботодавців. Згідно цього рейтингу, серед вишів, що готують будівельників, наш університет зайняв почесне третє місце.