

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з наукової роботи
КПІ ім. Ігоря Сікорського
М.Ю. Ільченко

«__»_____20 р.

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ім. Г. І. ДЕНИСЕНКА**


ЗВІТ 2019 рік

Київ

2020


ЗМІСТ

ЗМІСТ	2
ВСТУП	5
I. БІБЛІОТЕЧНА КОЛЕКЦІЯ	8
1.1. Стан бібліотечного фонду	8
1.2. Надходження до фонду Бібліотеки в 2019 році	10
1.3. Організація фонду бібліотеки на твердих носіях	13
1.4. Формування та організація основного електронного фонду ресурсів віддаленого доступу.....	14
1.4.1. ЕІАКРІ – електронний архів наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського	14
1.4.2. Зовнішні електронні ресурси.....	17
II. ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРИСТУВАЧІВ	19
2.1. Користувачі та відвідування Бібліотеки	22
2.2. Оперативні та тематичні довідки, консультації.....	23
2.3. Доступ та використання інформаційних ресурсів.....	24
2.3.1. Доступ та користування паперовим фондом	24
2.3.2. Доступ та користування електронними ресурсами.....	25
2.3.3. Міжбібліотечний абонемент та електронна доставка документів.....	28
III. ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА ОСВІТИ ТА ДОСЛІДЖЕНЬ	29
3.1. Підтримка наукових періодичних видань КПІ ім. Ігоря Сікорського.....	29
3.2. Реалізація політики відкритого доступу КПІ ім. Ігоря Сікорського	33



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

3.3. Навчання та консультування дослідників щодо підвищення наукової активності.....	35
3.4. Культура академічної чесності та запобігання плагіату.....	38
3.5. Участь в навчальному процесі КПІ ім. Ігоря Сікорського	40
IV. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНИХ ПРОЦЕСІВ	41
4.1. Комплектування фонду та опрацювання документів у автоматизованому режимі.....	41
4.2. Каталогізація.....	42
4.3. Обслуговування.....	44
4.4. ВЕБ-ОПАК.....	45
4.5. Інвентаризація	48
V. КУЛЬТУРНО-ОСВІТНЯ РОБОТА	49
5.1. Наукові, науково-популярні та освітні заходи.	49
5.2. Виставки та екскурсії.....	54
VI. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ	57
6.1. Стратегічне управління бібліотекою	57
6.2. Наукова бібліографія	57
6.3. Авторитетний контроль.....	59
6.4. Сучасні стандарти створення електронних каталогів	59
6.5. Дослідження рідкісних і цінних фондів	60
6.6. Участь у наукових заходах.....	62
6.7. Фахові публікації працівників	64
VII. ПРОЄКТНА РОБОТА	70



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

7.1. Робота над проєктами.....	70
VIII. КОМУНІКАЦІЯ ТА ЗВ'ЯЗКИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ.....	72
8.1. Партнерство.....	72
8.2. Веб-сайт.....	74
8.3. Соціальні мережі.....	75
8.4. Засоби масової інформації.....	76
8.5. Брендінг.....	76
8.6. Профспілкова робота.....	77
IX. УПРАВЛІННЯ.....	78
9.1. Структура.....	78
9.2. Штат.....	79
9.3. Підвищення кваліфікації та персональний розвиток.....	80
9.4. Професійні візити до українських та закордонних бібліотек.....	81
X. ПРИМІЩЕННЯ ТА МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ... 83	
XI. БЮДЖЕТ І ЗАЛУЧЕННЯ РЕСУРСІВ.....	85
XII. ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ БІБЛІОТЕКИ В 2020 РОЦІ	
.....	88
XIII. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БІБЛІОТЕКУ.....	90
ДОДАТКИ.....	92
Додаток 1. Структура управління Науково-технічною бібліотекою ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського.....	92
Додаток 2. Перелік публікацій про Бібліотеку в друкованих та електронних ЗМІ.....	93

ВСТУП

«Стратегія розвитку Бібліотеки КПІ 2017–2020 рр.» визначила її місією інтегрування КПІ в світовий науково-освітній простір, створення і розвиток для дослідників університету середовища, що сприяє дослідженню, навчанню та викладанню, через якісний інформаційний супровід, сервісність та комфортний фізичний і віртуальний простір.

Конкретизують цю мету такі цілі як підвищення якості підтримки дослідницької діяльності, навчання та викладання. Також Бібліотека є місцем, де в межах винахідницьких, науково-популярних, культурно-просвітницьких, мистецьких заходів та проєктів перетинаються університетські комунікації. У Бібліотеці на перетині гуманітарних та науково-технічних знань народжуються проривні ідеї, а також можуть об'єднатися досвідчені інноваційні підприємці з ініціативними молодими винахідниками, які хочуть розвивати свій потенціал та бізнес в Україні.

Візія

Бібліотека КПІ – процесно-орієнтований інтелектуальний, комунікаційний, інноваційний центр, визнаний університетською та фаховою спільнотами, який гнучко реагує на постійно змінні потреби та очікування клієнтів.

Місія

Задля інтегрування КПІ в світовий науково-освітній простір створити і розвивати для дослідників університету середовище, що сприяє дослідженню,

навчанню та викладанню, через якісний інформаційний супровід, сервісність та комфортний фізичний і віртуальний простір.

Цінності

Сервісність та Відповідальність

- ✓ Ми вважаємо, що кожен користувач Бібліотеки є унікальним і важливим.
- ✓ Ми швидко та адекватно реагуємо на запити, потреби та очікування користувачів.
- ✓ Ми створюємо та розвиваємо комфортний простір для навчання, дослідження, роботи та взаємодії.
- ✓ Ми відповідальні за дотримання наших зобов'язань перед користувачами, за якість наших ресурсів та послуг.
- ✓ Ми відповідальні один перед одним.

Відкритість та Доступність

- ✓ Ми відкриті та доступні для всіх.
- ✓ Наші ресурси та послуги відкриті в часі та просторі.
- ✓ Ми відкриті для спілкування із користувачами та колегами.

Почуття та Повага

- ✓ Ми любимо те, що ми робимо.
- ✓ Ми поважаємо наших користувачів та їхні права і свободи.
- ✓ Ми поважаємо та довіряємо один одному.

Досконалість та Інноваційність

- ✓ Ми постійно шукаємо й використовуємо всі можливості для вдосконалення нашого професійного рівня.
- ✓ Ми завжди вчимося та обмінюємося знаннями.
- ✓ Ми досліджуємо і впроваджуємо інновації, щоб покращити вже існуюче та створити краще.

Пріоритетні напрями роботи у 2019 році

У 2019 році діяльність Бібліотеки була спрямована на подальші зміни відповідно до потреб клієнтів, університету, сучасних тенденцій та кращих світових практик за допомогою інноваційних управлінських рішень і сучасних технологій. Це передбачало підвищення якості підтримки навчального та наукового процесів Університету, розвиток комфортного фізичного та віртуального просторів Бібліотеки; креативного комунікативного середовища, що стимулює творення та впровадження інновацій.

Також було продовжено роботу із реінжинірингу основних та забезпечувальних процесів, актуалізації колекції інформаційних ресурсів, оновлення та розширення послуг і сервісів, підвищення та розширення компетенцій бібліотекарів, налагодження ефективної системи внутрішньої та зовнішньої комунікації.

I. БІБЛІОТЕЧНА КОЛЕКЦІЯ

Важливим напрямком діяльності НТБ є підтримка актуальної колекції інформаційних ресурсів на різних носіях для повного та оперативного забезпечення потреб освітньої та науково-дослідницької діяльності. З цією метою зусилля фахівців НТБ спрямовувалися на формування бібліотечної колекції із залученням кафедр університету, викладачів та студентів з використанням різних комунікаційних каналів: виступи на засіданнях кафедр щодо комплектування фонду бібліотеки відповідно до навчальних та наукових планів, електронні розсилки, організацію електронної послуги «Запит докомплектування».

1.1. Стан бібліотечного фонду

Основний фонд бібліотеки станом на 1 січня 2020 року налічує **2 582 999 примірників / 462 025 назв:**

- ✓ документи на паперових носіях – 2 530 162 примірники / 409 239 назв;
- ✓ документи на електронних носіях із записом (CD, DVD тощо) – 1 438 примірників / 1 387 назв;
- ✓ власні мережеві електронні документи – 26 389 назв;
- ✓ мережеві віддалені документи (передплачені) – 25 010 назв.

Обмінний фонд бібліотеки станом на 1 січня 2019 року налічує 12 031 примірників.

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

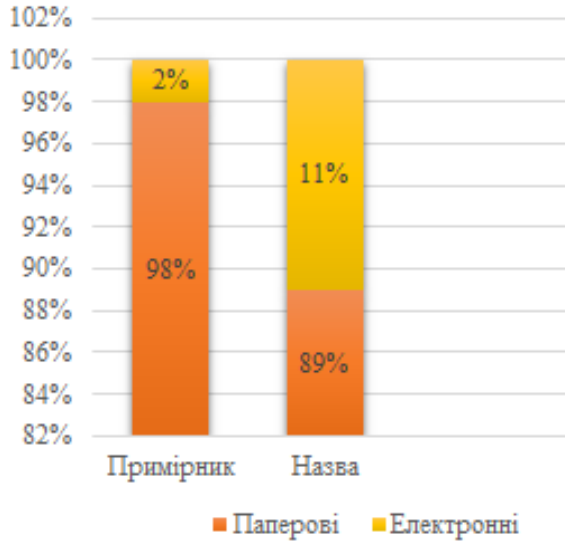


Рис. 1. Фонд за носіям документів (%)

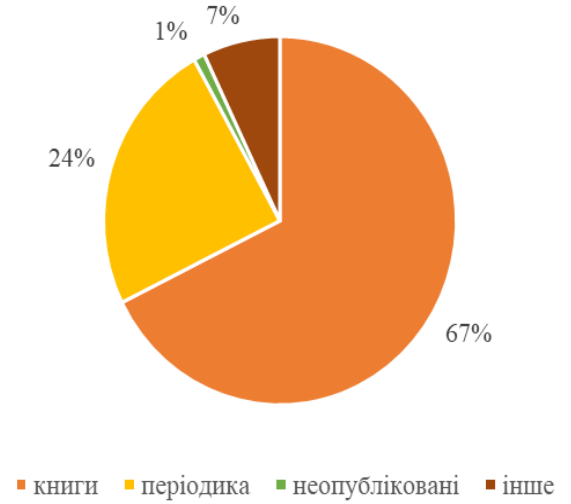


Рис. 2. Фонд за типами документів (%)

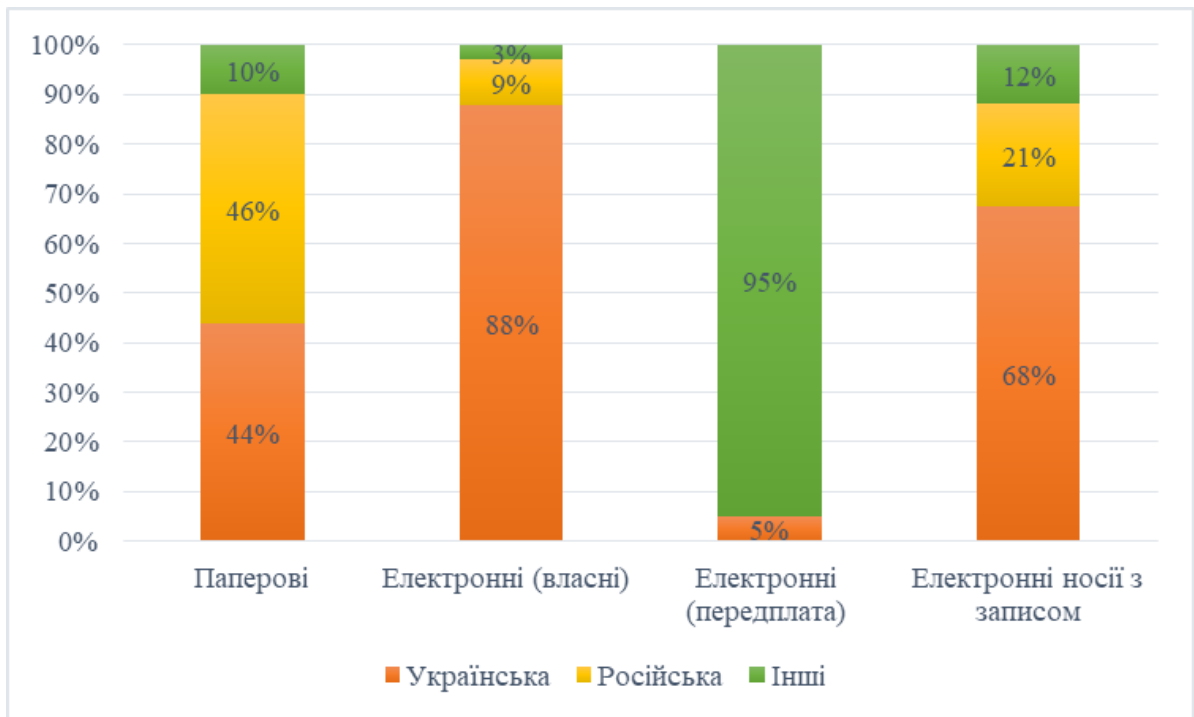


Рис. 3. Фонд документів за мовами (%)

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

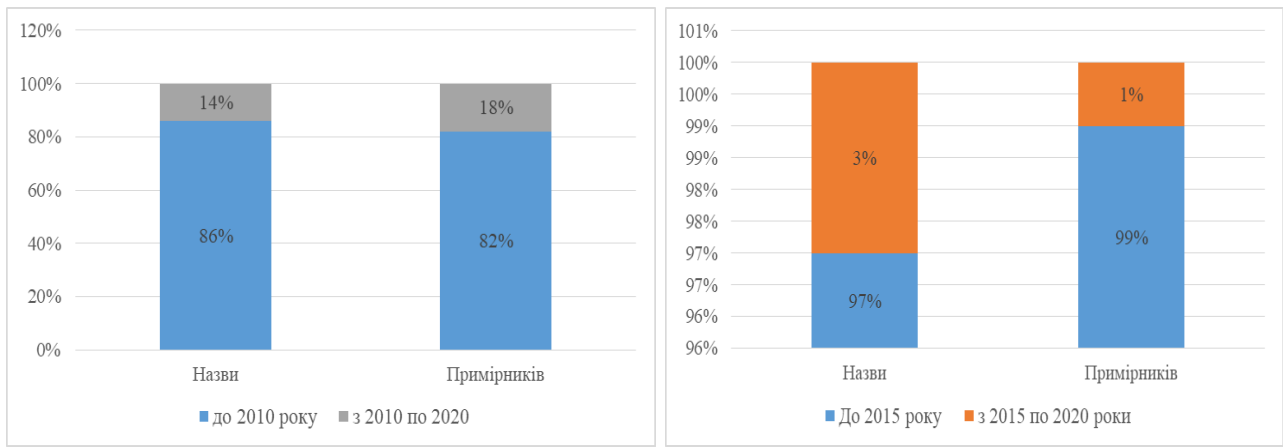


Рис. 4. Актуальність бібліотечного фонду (%)

1.2. Надходження до фонду Бібліотеки в 2019 році

У 2019 році до фонду Бібліотеки надійшло 41 171 примірник / 36 982 назви на загальну суму – 658 833,67 грн:

- ✓ документи на паперових носіях – 11 326 примірників / 7 137 назв;
- ✓ власні мережеві електронні документи – 4 835 назв;
- ✓ мережеві віддалені документи (передплачені) – 25 010 назв.

Відповідно до загальної кількості примірників та назв серед надходжень 2019 року більшу частину становлять електронні документи: примірників – 73 %, назв – 81 %; здебільшого це – мережеві віддалені документи.

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

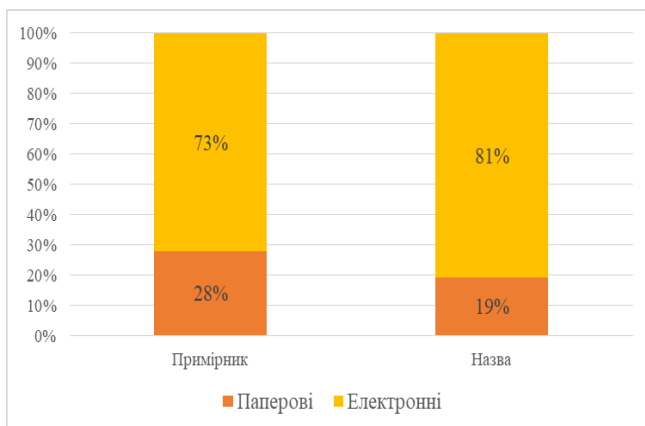


Рис. 5. Надходження у 2019 р. за носіями документів (%)

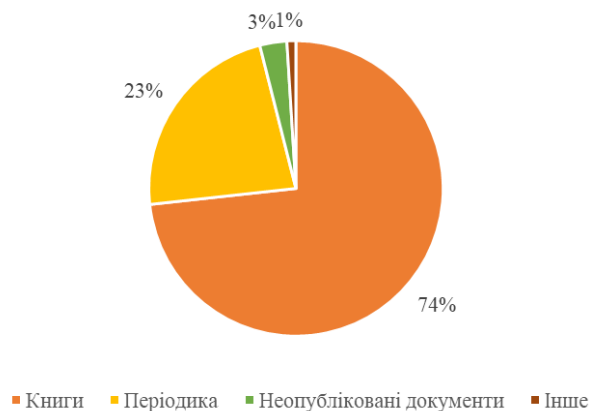


Рис. 6. Надходження у 2019 р. за типами документів (%)

Більшу частину всіх надходжень до фонду бібліотеки становлять документи іноземною мовою – 62 %, українською – 36 %, і лише 6 % – надходження російською мовою.

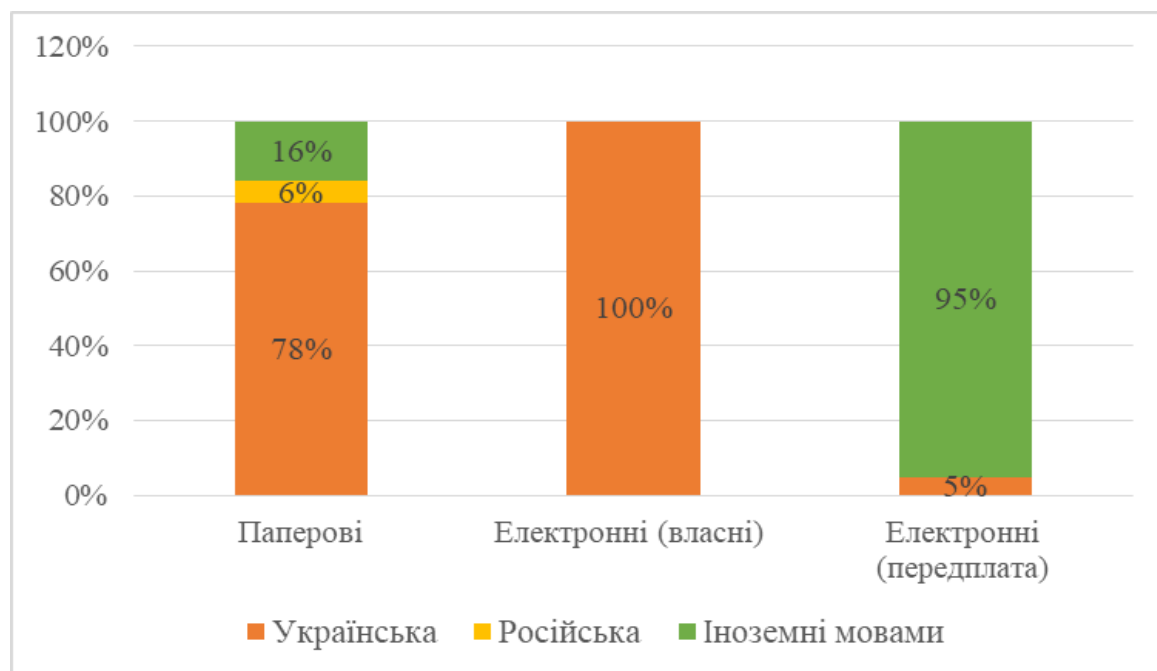


Рис. 7. Надходження у 2019 р. за мовами (%)

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

68 % нових надходжень паперових документів до бібліотеки видані в останні 2 рр.

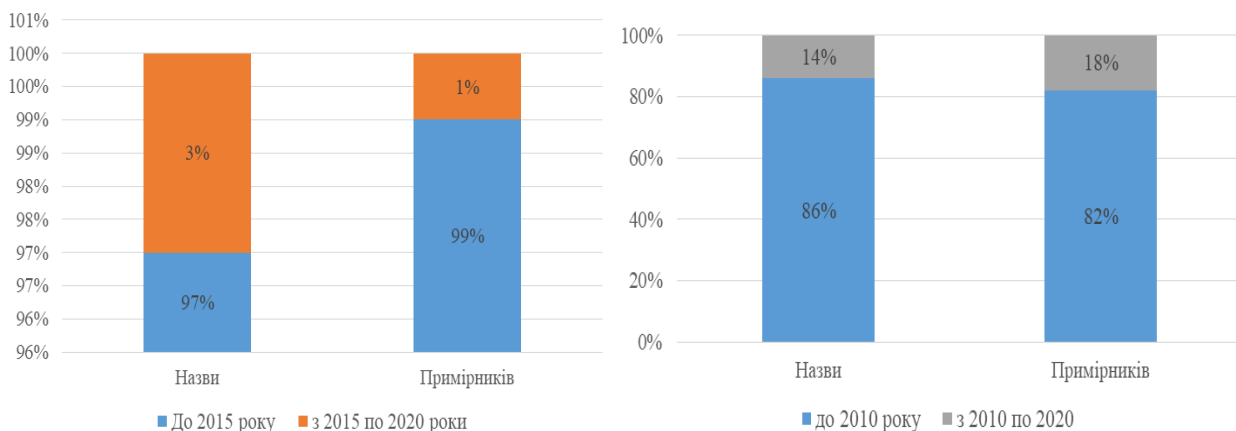


Рис. 8. Надходження паперових документів у 2019 р. за роком видання (%)

Основну частину щорічних надходжень до фонду бібліотеки становлять документи, залучені на безоплатній основі: дарунки, передані з підрозділів університету та за книгообміном. І лише 23 % примірників і 12 % назв – придбана література.

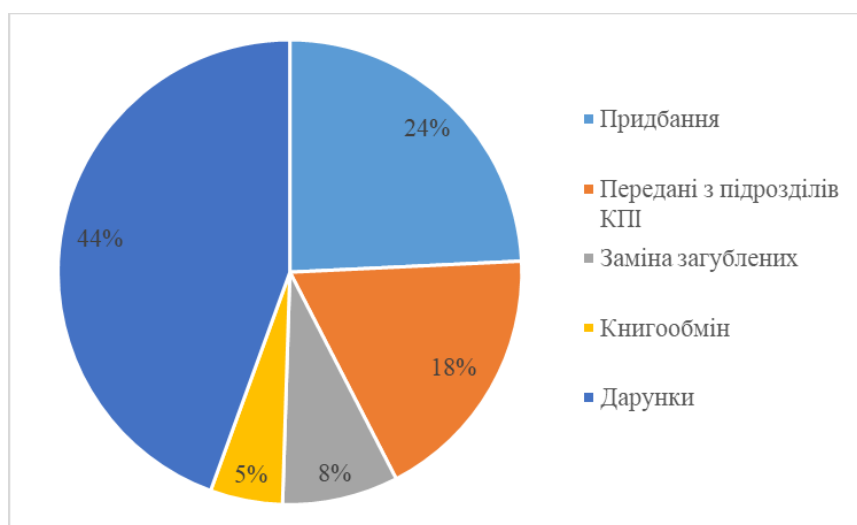


Рис. 9. Надходження паперових документів у 2018 р. за джерелами (%)

Придбання/передплата паперових документів за рік становить 2 728 примірників / 911 назв на суму – 625 493, 67 грн:

- ✓ книги – 505 479,00 грн;
- ✓ передплата періодичних видань – 120 014,67 грн.

1.3. Організація фонду бібліотеки на твердих носіях

З метою вдосконалення організації фонду бібліотеки у 2019 році було продовжено його реорганізацію за єдиним принципом розстановки документів за УДК. В процесі цієї реорганізації продовжився відбір документів за типами літератури для їх подальшої передачі у відповідні книгосховища.

Продовжилася робота з подальшого впровадження технічних новацій переобліку в усі сектори відділу. Для цього проводяться постійні консультації та стажування співробітників, що сприяє оптимізації роботи.

Аналіз актуальності та фізичного стану документів дав підставу для проведення планового списання літератури з фонду бібліотеки. Загалом списано 61 501 примірник / 9 133 назви.

	2018		2019	
	назв	прим.	назв	прим.
Загальне списання	1326	50786	9133	61501
Списання з причин:				
Загублені книжки	965	1155	855	939
Як зношені	1124	22928	6278	47443

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Морально застарілі	548	25753	1933	12971
Як дублетні	452	897	26	107
Смерть читачів	53	53	41	41

Табл.1. Стисання літератури у 2018 та 2019 рр.(к-сть)

Формування колекції періодичних видань КПІ ім. Ігоря Сікорського

Унікальна колекція періодичних видань Університету формується з видань фонду бібліотеки і тими, що даровані кафедрами. За 2019 рік колекція збільшилася на 84 одиниці і на цей час становить 2111 примірників.

1.4. Формування та організація основного електронного фонду ресурсів віддаленого доступу

1.4.1. ЕІАКРІ – електронний архів наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського

НТБ продовжила інтенсивний **розвиток ЕІАКРІ** як ресурсу відкритого доступу, спрямувавши зусилля на поліпшення індексації матеріалів репозитарію на стратегічно важливих веб-платформах наукової комунікації, удосконаленні пошукового інструменту, популяризацію ресурсу в академічному середовищі та консультування депозиторів з питань розміщення матеріалів тощо.

Доступ до **ЕІАКРІ** (<http://ela.kpi.ua/>) організовано через веб-сайти Бібліотеки та Університету.

Досягненню поставленого завдання сприяли наступні заходи:

- ✓ робота з пошукової оптимізації, індексації сайту пошуковими системами;
- ✓ перехід архіву на https-протокол;
- ✓ перевірка коректності введених метаданих наукових матеріалів та виправлення помилок в електронному архіві ЕІАКРІ;
- ✓ навчання та консультування депозиторів;
- ✓ формулювання та популяризація в академічній спільноті університету переваг користування ЕІАКРІ для різних категорій користувачів (студентів, викладачів, науковців).

Станом на кінець грудня 2019 року електронний архів містить 26 389 документів (на 4 835 документів більше порівняно з 2018 р.), з них матеріалів у відкритому доступі – 22 563 документа. Всього в архіві розміщено: 12 028 статей з наукових журналів; 1 936 дисертацій та авторефератів; 897 звітів про науково-дослідні роботи та анотованих описів звітів про НДР; 2 271 матеріалів конференцій, семінарів та ін.; 5 419 навчально-освітніх матеріалів (навчально-методичних матеріалів, підручників, практикумів тощо); 3 338 кваліфікаційних робіт.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

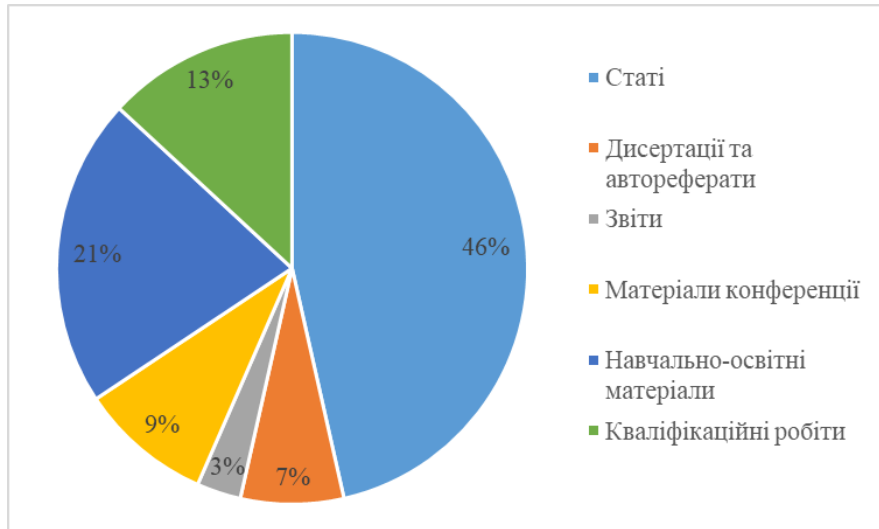


Рис. 10. Колекція матеріалів ЕІАКРІ за типами документів (к-сть)
У 2019 році до ЕІАКРІ додано 4 835 документів, з них шляхом самоархівування – 3 524 документи.

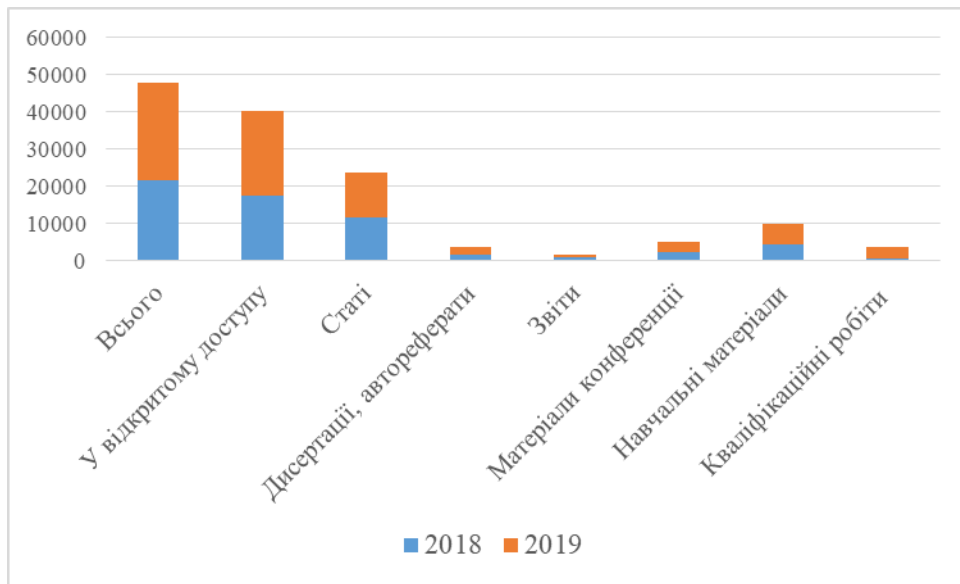


Рис.11. Наповнення ЕІАКРІ (к-сть)

Загальна кількість завантажених файлів у 2019 році становить 6 438 958 (що на 3 493 616 більше як порівняти з 2018 роком).

1.4.2. Зовнішні електронні ресурси

У звітний період здійснювався аналіз зовнішніх електронних інформаційних ресурсів, необхідних для проведення якісних досліджень за пріоритетними напрямками, визначеними в Університеті, та для забезпечення якісного освітнього процесу.

Передплачені електронні ресурси

У 2019 році було продовжено доступ до міжнародних реферативних та наукометричних баз даних Scopus та Web of Science за кошти держбюджету, доступ до 11 тематичних баз даних компанії EBSCO Publishing, найбільшого агрегатора наукових ресурсів провідних видавництв світу, що містять повнотекстову та реферативну інформацію. Передплачено доступ до повнотекстової колекції підручників видавництва «Центр навчальної літератури» CulOnline. Доступ до передплачених ресурсів надається з будь-якого комп'ютера в мережі Університету.

Електронні ресурси відкритого доступу

У 2019 році було організовано доступ до 75 повнотекстових, реферативних і бібліографічних баз даних з різних галузей знань, як передплатних, так і відкритого доступу.

Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 27 лютого 2019 року № 269 за рахунок коштів державного бюджету дослідники КПІ ім. Ігоря Сікорського отримали доступ до баз Scopus та Web of Science.

Продовжено доступ до 11 тематичних баз даних компанії **EBSCO**

Publishing, найбільшого агрегатора наукових ресурсів провідних видавництв світу, що містять повнотекстову та реферативну інформацію. Впродовж року надавався доступ до повнотекстової колекції підручників видавництва «Центр навчальної літератури» **CulOnline**.

Тестовий доступ

Упродовж 2019 року, у різні періоди, було організовано доступ до 3 повнотекстових та бібліографічних баз даних наукових ресурсів:

- ✓ Dimensions – комерційна версія наукометричної платформи Dimensions, ресурс об'єднує інформацію про десятки мільйонів наукових статей, патентів, грантів, клінічних досліджень, а також містить безліч інших поєднаних даних;
- ✓ Statista – портал аналітичних та статистичних даних. Ресурс містить понад 1 млн. статистичних даних з понад 80 000 тем, з більш ніж 22 500 джерел, включаючи наукові дослідження, наукові журнали, офіційні повідомлення урядових організацій, торгові звіти, монографії та інші відповідні статистичні публікації;
- ✓ Springer Nature – колекція наукових журналів авторитетного міжнародного видавництва, що мають високі індикатори авторитетності та впливовості, відповідають провідним напрямкам науково-дослідницької діяльності КПІ ім. Ігоря Сікорського.

II. ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРИСТУВАЧІВ


У 2019 році діяльність Бібліотеки в напрямі обслуговування користувачів була спрямована на задоволення освітніх, викладацьких та дослідницьких потреб університетської спільноти. Розвиток послуг консультування з питань ефективного користування якісними джерелами, інструментів для пошуку освітньої та наукової інформації, надання швидкого доступу до інформації та створення комфортних умов для навчання та дослідження – були пріоритетними у роботі системи обслуговування.

До послуг користувачів у приміщенні Бібліотеки (6 320 м²):

- ✓ Довідково-реєстраційна служба;
- ✓ Центр підтримки освіти та досліджень;
- ✓ Зал каталогів;
- ✓ 1 пункт книговидачі;
- ✓ 5 залів для самостійної та групової роботи, проведення наукових, освітніх та культурних заходів;
- ✓ Тренінговий центр;
- ✓ відкриті навчальні зони для самостійної роботи в холах бібліотеки.


Бібліотека пропонує користувачам:

- ✓ користування паперовими документами із фондів бібліотеки: пошук через електронний каталог, видача для користування в читальному залі та на абонемент;
- ✓ доступ до власного електронного каталогу через інтернет в режимі 24/7;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ електронне замовлення та самостійне подовження терміну користування документами із фондів бібліотеки через електронний каталог;
- ✓ єдиний пункт книговидачі для всіх категорій користувачів;
- ✓ самостійне повернення книг через скриню BOOK RETURN;
- ✓ доступ із сайту бібліотеки до зовнішніх електронних інформаційних ресурсів (передплачених та відкритих наукових баз даних);
- ✓ доступ до ЕІАКРІ – електронного архіву наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- ✓ «Запит докомплектування» – спеціальний сервіс електронного каталогу, який дає змогу користувачам замовляти для подальшого придбання бібліотекою видання, що відсутні у бібліотечному фонді або наявні у недостатній кількості;
- ✓ «Матеріали для курсів» – сервіс електронного каталогу для пошуку та замовлення матеріалів, що рекомендовані до навчальних курсів викладачами Університету, а також колекція зібраних в одному місці традиційних ресурсів, необхідних для вивчення навчального курсу;
- ✓ доставка та користування виданнями із інших бібліотек України у межах послуги «Міжбібліотечний абонемент» (МБА);
- ✓ доставка електронних копій документів із фондів бібліотеки, інших бібліотек та баз даних наукової періодики у межах послуги «Електронна доставка документів» (ЕДД);
- ✓ доступ до мережі інтернет із комп'ютерів бібліотеки та з власних пристроїв через WiFi;
- ✓ місця для індивідуальної та групової роботи;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ організація наукових, освітніх та культурних заходів;
- ✓ надання оперативних довідок щодо діяльності, ресурсів та послуг бібліотеки під час безпосереднього звернення, за телефоном та електронною поштою, а також через новий сервіс «Бібліотекар онлайн»;
- ✓ уточнювальні та тематичні довідки на основі фондів НТБ, інших бібліотек, інтернет-ресурсів;
- ✓ індивідуальні консультації та групові навчання (тренінги, семінари) щодо користування ресурсами бібліотеки, ефективного проведення та поширення результатів досліджень, організації публікаційної діяльності журналів та конференцій;
- ✓ визначення індексів УДК (універсальної десяткової класифікації) та авторського знаку для публікацій та видань;
- ✓ «Що почитати?» – онлайн-сервіс для допомоги у виборі книг, які підбираються відповідно до унікальних замовлень користувачів професійними бібліотекарями (2018 рік);
- ✓ «Замовити локацію» – онлайн-сервіс, що дає змогу через електронну форму на сайті бібліотеки подати заявку на проведення або супровід заходу в бібліотеці;
- ✓ «Замовити екскурсію» – онлайн-сервіс, який дає змогу через електронну форму на сайті бібліотеки подати заявку на проведення оглядової, тематичної або професійної екскурсії;

2.1. Користувачі та відвідування Бібліотеки

Бібліотекою в АБІС ALEPH 500 підтримується база користувачів, яка за **єдиним читацьким квитком** станом на 1 січня 2020 року налічує 34 892 особи. З них студентів – 19 308, аспірантів – 386, викладачів – 4 926, працівників Університету – 646, сторонніх користувачів – 9 626.

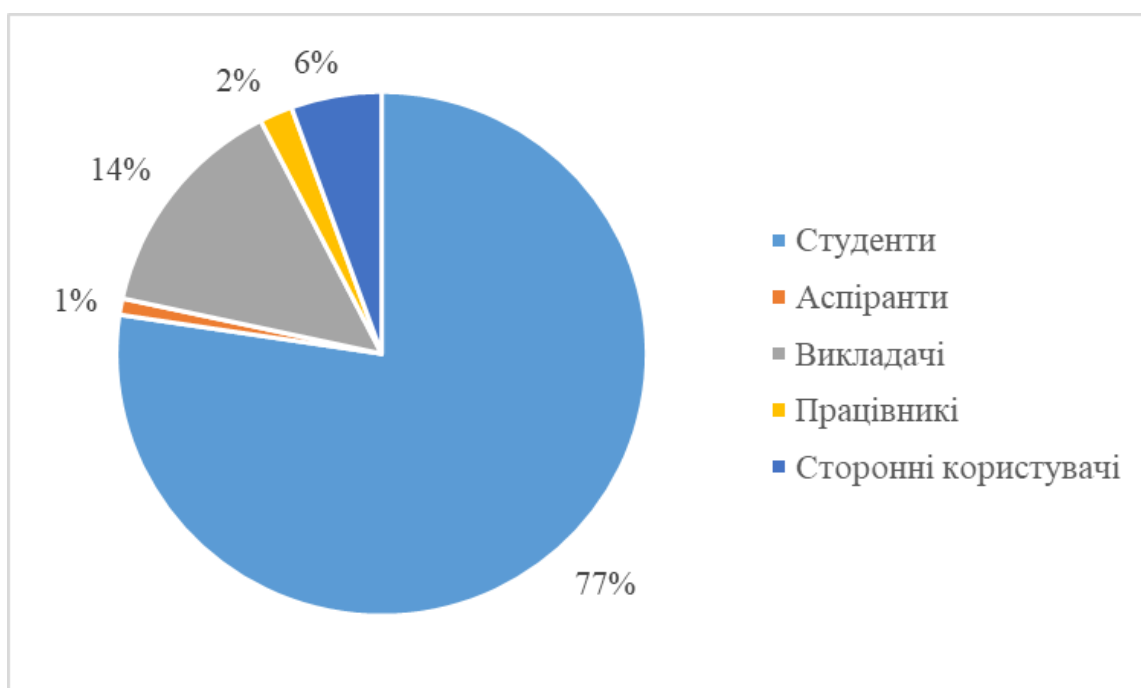
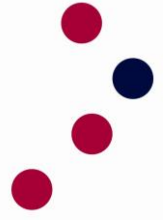


Рис.12. Користувачі Бібліотеки за категоріями (к-сть)

У 2019 році загальна кількість **обслугованих користувачів** – 4 056 029, з них за безпосереднім зверненням – 229 240, віддалених користувачів – 3 826 789.

Загальна кількість **відвідувань бібліотеки** – 4 351 333, зокрема фізичні відвідування бібліотеки – 397 536, кількість відвідувань через мережу інтернет – 3 953 777.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

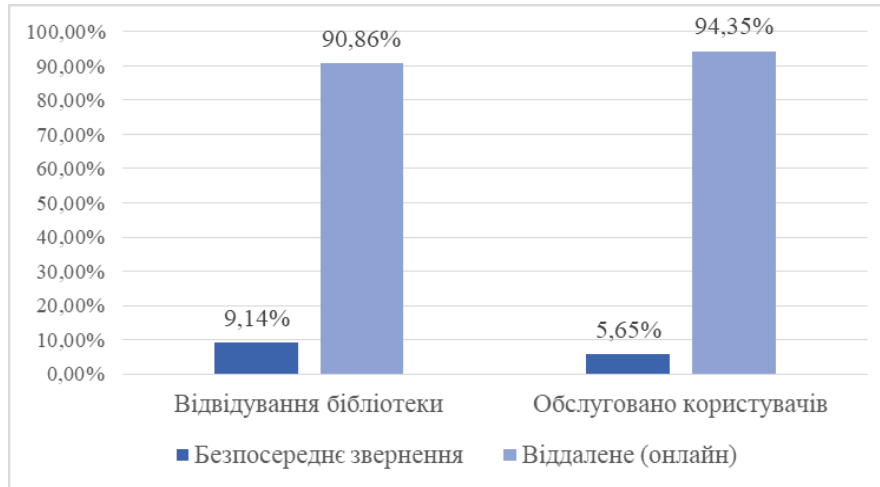


Рис. 13. Обслужені користувачі та відвідування Бібліотеки (к-сть)

2.2. Оперативні та тематичні довідки, консультації

У 2019 році на запити користувачів було надано 28 452 довідок, з них оперативних – 16 436, тематичних – 12 016.

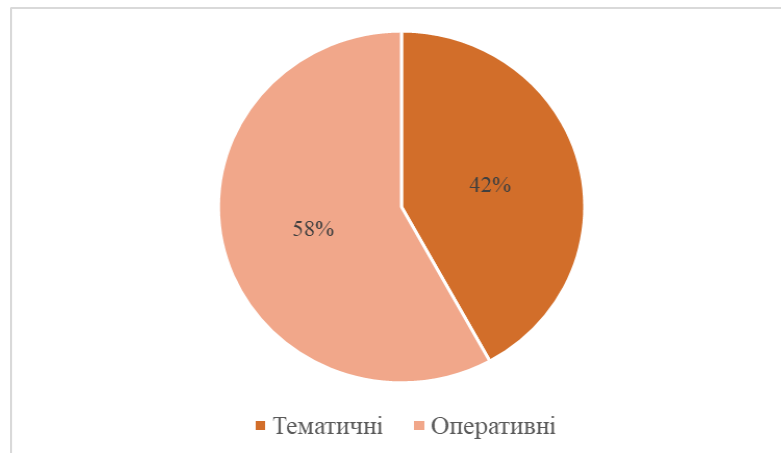


Рис. 14. Оперативні та тематичні довідки (%)

У 2019 році на запити користувачів було надано 19 620 консультацій, з них у Центрі підтримки освіти та досліджень – 1 520.

2.3. Доступ та використання інформаційних ресурсів

Бібліотека надавала доступ як до традиційних, так і до електронних інформаційних ресурсів.

Всього користувачам було видано більше 6 515 890 документів, з них: 6 450 485 – завантаження електронних документів, 65 404 – видача паперових документів.

2.3.1. Доступ та користування паперовим фондом

Доступ до інформаційних ресурсів з паперового фонду Бібліотеки у 2019 році було організовано у читальних залах та пункті видачі.

Всього у 2019 році було видано 65 405 паперових документа. Більша частина з них (понад 50 000) – книги, 14 546 – періодичні видання, 75 – неопубліковані документи.



Рис. 15. Книговидача паперових документів (к-сть)

Було видано 27 364 документів українською мовою, 35 500 – російською, 1 308 – іншими іноземними мовами; 33 491 – навчальних видань, 22 832 – наукових, 6 849 – літературно-художніх видань.

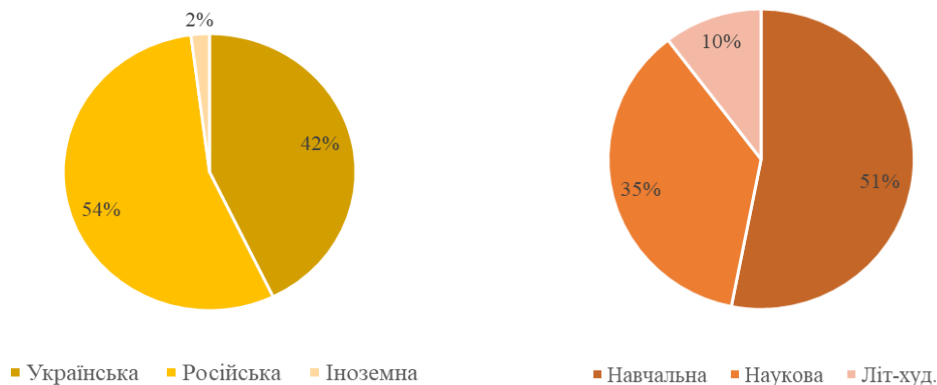
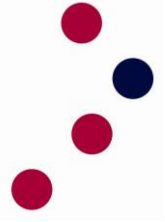


Рис. 16. Книговидача документів за цільовим призначенням та мовою (%)

2.3.2. Доступ та користування електронними ресурсами

Використанню традиційних ресурсів бібліотеки сприяє електронний каталог бібліотеки, що доступний онлайн у режимі 24/7 та містить інформацію про видання загалом та про окремі примірники (<http://opac.kpi.ua/>). Станом на 1 січня 2020 року загальна кількість бібліографічних записів в електронному каталозі становить 609 358 записи.

У 2019 році в електронному каталозі створено 9 804 записи. З них: 3 965 – ретроконверсія, 5 839 – нові надходження. Оригінальні записи – 7 698, запозичені з електронних каталогів інших бібліотек – 2 106.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

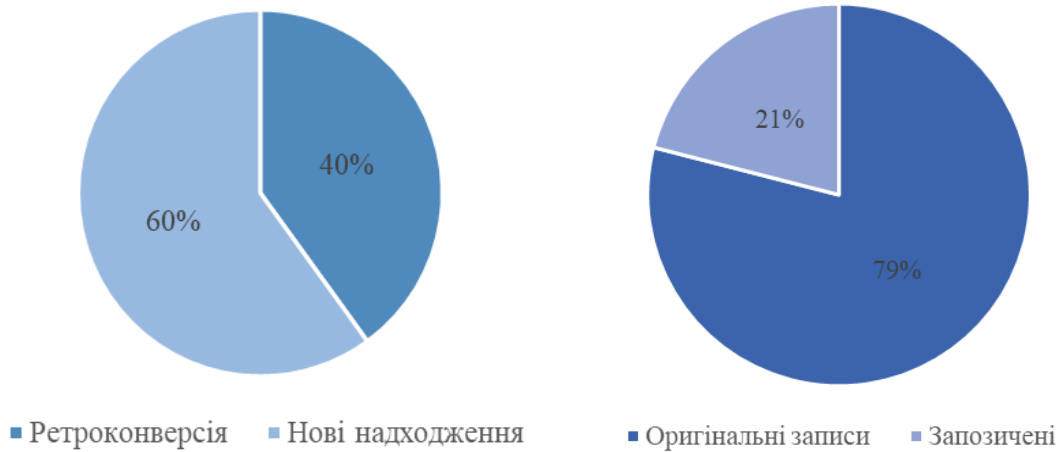


Рис. 17. Записи ЕК, створені у 2019 р. (к-сть)

Користування електронним каталогом

У 2019 році послугами електронного каталогу скористалися приблизно 123 151 осіб, якими було здійснено 160 182 сеанси.

Користування електронним архівом

Загальна кількість завантажень файлів користувачами із інституційного депозитарію у 2019 році становить 6 438 958 (що на 3 493 616 більше порівняно з 2018 роком).

Користування електронними ресурсами віддаленого доступу

Облік використання зовнішніх електронних ресурсів здійснюється за запитом до постачальника.

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Статистика використання реферативної БД Scopus

	Січень	лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень
Сесії	2606	2556	2661	3407	3422	1844	1406	1072	2500	3991	3081	2323
Переходи (Result Clicks)	2048	1740	1698	3372	3453	2112	1004	2534	1999	3057	2108	1741
Перегляди (Record Views)	2716	2233	2531	4210	4766	3605	1858	5128	3721	5114	3746	2940

Статистика використання платформи Web of Science

	Користувачья активність	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Разом
Платформа Web of Science	сесії	256	235	291	340	183	190	56	122	116	271	433	2493
Пошук по всіх базах	підсесії	177	164	212	191	177	181	55	118	115	253	418	2061
	запити	38	41	68	43	59	28	17	27	16	59	135	531
Web of Science Core Collection	підсесії	143	128	163	142	130	145	40	103	93	191	329	1607
	запити	532	503	717	982	422	654	255	3716	285	944	3664	12674

Табл. 2. Статистика користування зовнішніми е-ресурсами (к-сть)

2.3.3. Міжбібліотечний абонемент та електронна доставка документів

Документи, які відсутні у фондах Бібліотеки, доставляються користувачам із інших бібліотек в межах послуги «Міжбібліотечний абонемент» та «Електронна доставка документів». Також документи із Бібліотеки передаються у користування до інших бібліотек за їхніми запитами.

Через МБА з фондів Бібліотеки було надано 408 документів, у Бібліотеку доставлено з інших бібліотек 120 документів. За зверненням користувачів щодо надання послуги ЕДД було надіслано 60 електронних копій (частини наукових статей).

III. ІНФОРМАЦІЙНА ПІДТРИМКА ОСВІТИ ТА ДОСЛІДЖЕНЬ

У 2019 році діяльність бібліотеки у напрямі **якісного інформаційного супроводу дослідників університету зосереджувалася на послугах та сервісах, спрямованих на:**


- ✓ допомогу дослідникам у виборі ресурсів, інструментів для пошуку освітньої та наукової інформації;
- ✓ сприяння публікаційній активності;
- ✓ допомогу у розбудові іміджу як окремих дослідників, так і університету в цілому.

Цей напрям роботи, важливий для подальшого інтегрування Університету в світовий науково-освітній простір, Бібліотека здійснює у співпраці з Департаментом науки та інноватики, Конструкторським бюро інформаційних систем, Видавничою службою «УРАН», редакціями наукових періодичних видань, оргкомітетами конференцій, кафедрами Університету.

3.1. Підтримка наукових періодичних видань КПІ ім. Ігоря Сікорського

У 2019 році працівники Бібліотеки здійснювали консультування представників редакцій наукових періодичних видань, організаційних комітетів наукових конференцій та проводили навчальні заходи з актуальних в контексті розвитку академічного видавництва тем для розвитку наукових видань університету відповідно до міжнародних стандартів з метою підвищення рівня їхньої наукової впливовості та авторитету.

Здійснено комплексний аналіз діяльності редакцій наукових видань



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

КПІ ім. Ігоря Сікорського за 2018 р., на основі проведеного анкетного опитування. Аналіз результатів засвідчив поступальний розвиток видань у порівнянні з минулим звітним періодом:

- ✓ усі видання Університету мають ISSN (Print) та ISSN (Online);
- ✓ на 11% зросла кількість видань, склад редколегій яких можна визначити як міжнародний (менше 2/3 членів представляють одну країну);
- ✓ продовжено впровадження міжнародних стандартів редакційно-видавничої етики. 36% видань Університету на своїх сайтах задекларували дотримання принципів COPE (Committee on Publication Ethics);
- ✓ на 8 % зросла кількість редакцій наукових періодичних видань Університету, у яких запроваджено подвійне незалежне «сліпе» рецензування рукописів;
- ✓ 68 % наукових періодичних видань Університету використовують міжнародні стилі цитування;
- ✓ 29 журналів використовують DOI;
- ✓ усі редакції наукових періодичних видань Університету перевіряють рукописи статей на ознаки плагіату з використанням спеціалізованої антиплагіатної системи.

Проводилось консультування із включення наукових періодичних видань в міжнародні бази даних (зокрема наукометричні). У тих чи інших міжнародних реєстрах та каталогах ресурсів відкритого доступу представлено 37 наукових періодичних видань Університету. Зокрема, до Bielefeld Academic Search Engine (BASE) включено 36 видань (на 4 більше ніж у 2018 р.), OpenAIRE та світового

бібліотечного зведеного каталогу WorldCat – 35 видання (на 4 більше ніж у 2017 р.), Directory of Open Access scholarly Resources (ROAD) – 14 видань, Directory of Open Access Journals (DOAJ), EBSCO – 8 видань.

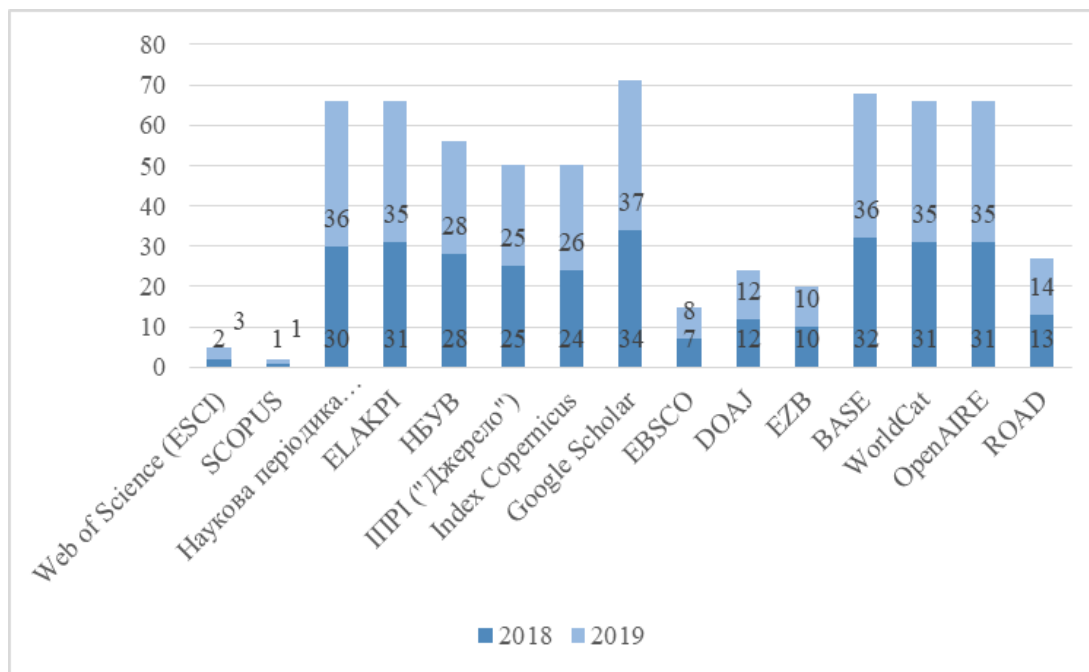


Рис.18. Наукові періодичні видання Університету на платформі OJS (к-сть)

Заходи з наповнення реферативної бази даних «Україніка наукова» та «Джерело»:

Здійснено планову перевірку, коригування та відправку метаданих статей з наукової періодики КПІ ім. Ігоря Сікорського до реферативних баз даних «Україніка наукова» та «Джерело».

Розповсюдження наукових періодичних видань до бібліотек

Публікації періодичних видань, що входять до бази даних «Наукова періодика України», індексуються у WorldCat (світовому каталозі), а

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Бібліотекою проводилась цілеспрямована робота із розповсюдження паперових і електронних версій видань до закордонних бібліотек. Це сприяло тому, що значно зросло представництво наукових періодичних видань Університету в електронних каталогах зарубіжних бібліотек, а це так само розширило географію їхнього розповсюдження.

№	Назва видання	Кількість закордонних бібліотек		
		2017	2018	2019
1	Advanced education	67	77	89
2	Information and Telecommunication sciences	34	44	58
3	Information Technology and Security	58	69	77
4	Innovative Biosystems and Bioengineering	-	61	77
5	Mechanics and Advanced Technologies (кол. Вісник НТУУ «КПІ». Машинобудування)	50	49	62
6	Адаптивні системи автоматичного управління	-	-	6
7	Вісник КПІ. Приладобудування	8	4	4
8	Вісник НТУУ «КПІ». Радіотехніка, радіоапаратобудування	8	64	168
9	Дослідження з історії техніки	92	99	107
10	Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника	19	48	52
11	Механіка гіроскопічних систем	3	3	3
12	Мікросистеми, Електроніка та Акустика	-	-	63
13	Наукові вісті КПІ	2	117	156
14	Правове, нормативне та метрологічне забезпечення систем захисту інформації в Україні	81	107	105

15	Системні дослідження та інформаційні технології	60	152	185
16	Сторінки історії	99	125	139
17	Сучасні проблеми економіки і підприємництво	-	-	11
18	Технологія і техніка друкарства	-	-	2

Табл. 3. Наукові періодичні видання Університету в електронних каталогах зарубіжних бібліотек

3.2. Реалізація політики відкритого доступу КПІ ім. Ігоря Сікорського

Для реалізації політики щодо представлення результатів досліджень Університету у відкритому доступі Бібліотека співпрацювала з Видавничою службою «УРАН», редакціями наукових періодичних видань та оргкомітетів міжнародних наукових конференцій КПІ ім. Ігоря Сікорського із переведення їх на відкриті видавничі платформи OJS – Open Journal Systems, та OCS – Open Conference Systems, а також з кафедрами Університету стосовно розвитку ЕІАКРІ – електронного архіву наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Наукові періодичні видання на платформі Open Journal Systems

Станом на грудень 2019 року 37 наукових періодичних видань Університету зареєстровані на платформі OJS, 36 з них мають адреси сайтів у доменній зоні kpi.ua та доступні у проєкті «Наукова періодика України» (<http://journals.uran.ua/>).

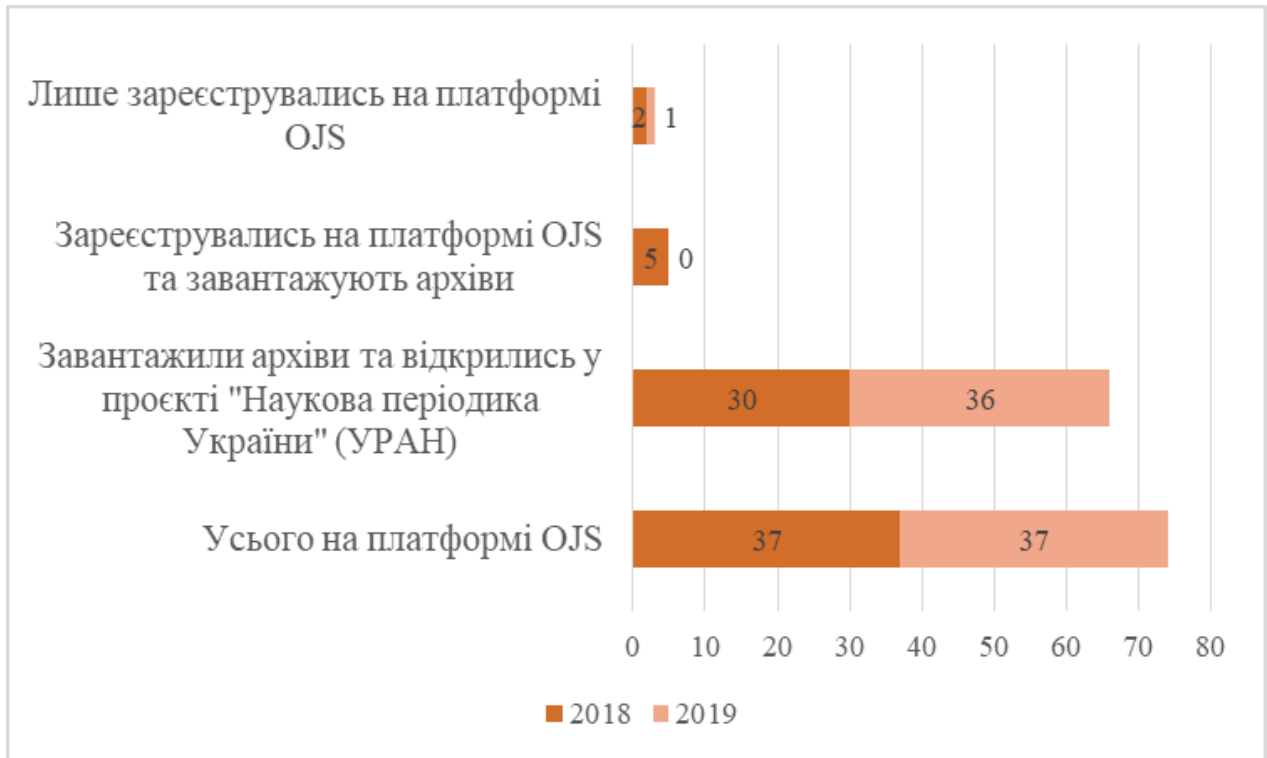


Рис. 19. Наукові періодичні видання Університету на платформі OJS (к-сть)

Наукові конференції на платформах Open Conference Systems та Open Journal Systems

Наприкінці 2019 року на платформі OCS зареєстровано 67 конференцій Університету, з яких 40 доступні у проєкті «Наукові конференції України» (<http://conferences.uran.ua/>). Матеріали 9 конференцій розміщуються у проєкті «Наукова періодика України» (УРАН).

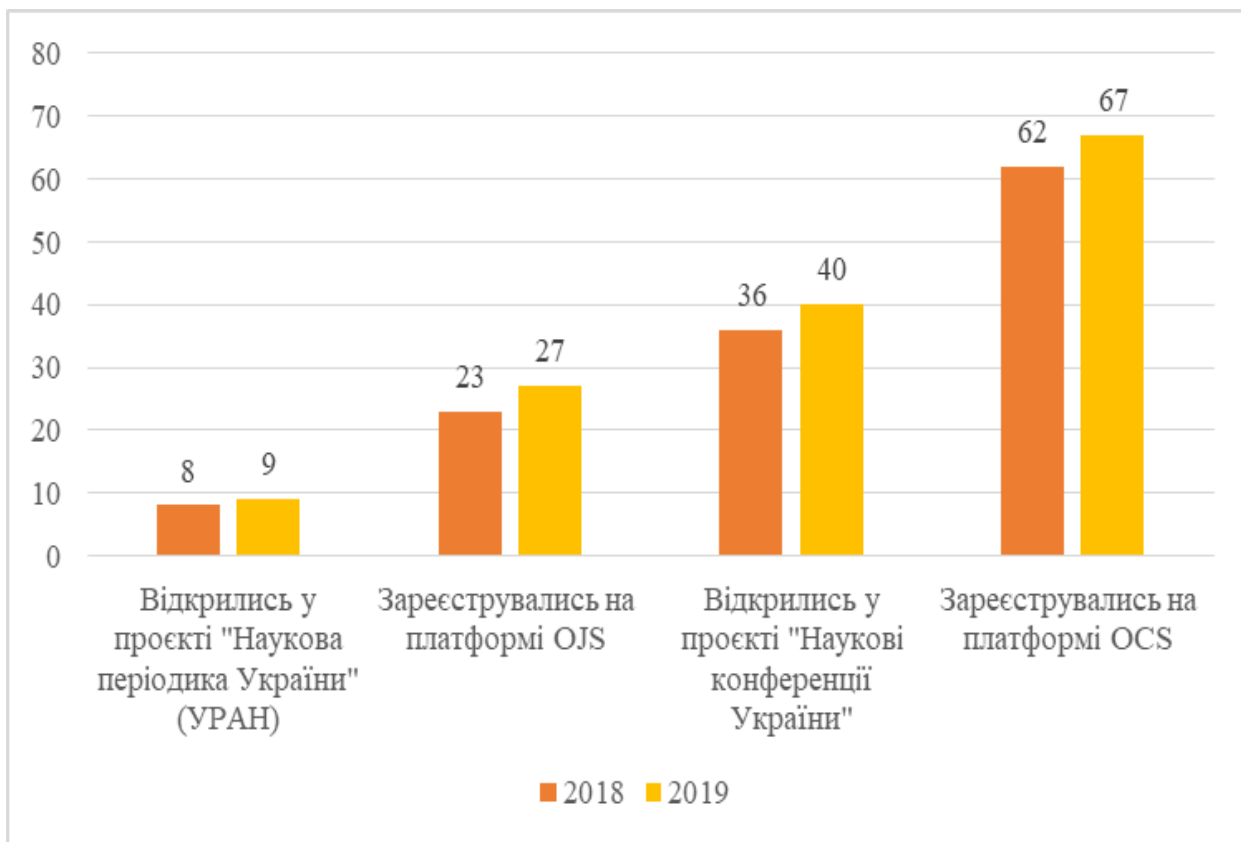



Рис. 20. Наукові конференції на платформах Open Conference Systems та Open Journal Systems (к-сть)

3.3. Навчання та консультування дослідників щодо підвищення наукової активності

Працівниками бібліотеки здійснювалося **консультування дослідників** з питань: забезпечення належної ідентифікації наукових і науково-педагогічних працівників в міжнародному науковому просторі; користування освітніми, науковими веб-ресурсами та сервісами; вибору видання для опублікування результатів досліджень; оформлення публікацій відповідно до вимог конкретних вітчизняних та міжнародних видань; визначення наукометричних




Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

показників авторів (індексу цитувань та індексу Гірша) за даними наукометричних платформ Scopus, Web of Science; розміщення результатів наукових досліджень у е-архівах відкритого доступу: ЕІАКРІ, інших тематичних архівах; визначення індексу УДК до кваліфікаційних робіт, статей та наукових видань.

На виконання Наказу № 2-105 від 17.05.2017 р. «Про забезпечення коректної ідентифікації науково-педагогічних працівників КПІ ім. Ігоря Сікорського в міжнародному науковому просторі», працівниками бібліотеки було надано **понад 500 консультацій дослідникам університету щодо актуалізації даних про них та їхній науковий доробок у Google Scholar, Scopus, Web of Science** та системах ідентифікації науковців ORCID та ResearchID (Publons). **Надано допомогу вченим щодо зведення понад 380 авторських профілів у базі даних Scopus.**

Здійснено перевірку профілів дослідників у Google Scholar у зв'язку з підвищенням вимог рейтингу університетів Webometrics, зокрема, до видалення профілів-дублікатів та вилучення чужих робіт, перевірено понад 1600 профілів дослідників університету. Як результат, було укладено переліки авторських профілів вчених, які потребують актуалізації даних, та поінформовано відповідні кафедри університету.

На виконання Наказу № 1-261 від 28.07.2017 «Про затвердження Положення про преміювання працівників і здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського за публікації у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science» проводилась робота з консультування науковців університету щодо визначення факторів впливовості



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


видань та прийняття заявок від авторів (колективів авторів). Укладено списки наукових, науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського, представлених до **преміювання за публікації у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science**.

Моніторинг публікаційної активності

Продовжувалося здійснення **інформаційного моніторингу публікаційної активності КПІ ім. Ігоря Сікорського**, окремих науковців університету та впливовості видань за тематикою науково-дослідницької діяльності (на основі Scopus, Web of Science). Результати моніторингу та аналізу використано для укладання додатків до Самоаналізу виконання закладом вищої освіти критеріїв надання та підтвердження статусу національного, а також додатків до Державної атестації ЗВО в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності.

Інформація про нові публікації авторів КПІ ім. Ігоря Сікорського, що оприлюднили результати досліджень у виданнях, які входять до баз даних Scopus та Web of Science щоквартально подавалась на сайті бібліотеки (<https://www.library.kpi.ua/research/otsinka/#2>) для своєчасного інформування науковців про нові дослідження, подальшого аналізу продуктивності галузей, актуальних тем, пошуку організацій, які фінансують дослідження, авторів, авторських колективів для потенційної співпраці тощо.

Для виконання Наказу № 1-261 від 28 липня 2017 року «Про затвердження Положення про преміювання працівників і здобувачів вищої освіти



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

КПІ ім. Ігоря Сікорського за публікації у виданнях, що індексуються в міжнародних наукометричних базах даних Scopus та Web of Science» було укладено списки наукових, науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти Університету, які можуть бути представлені до преміювання за публікації у виданнях, що індексуються в Scopus та Web of Science.

Участь в робочих групах Університету в напрямі підвищення якості та видимості наукової складової

Працівники Бібліотеки брали участь у розробленні регламентуючих документів для підвищення якості та видимості наукової складової Університету у робочих групах з підготовки додатків до Наказу № 7/83 та Наказу 7/84 від 17.05.2019 р. щодо преміювання працівників та здобувачів вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського; з розробки постійного Положення про систему запобігання академічному плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського.


Визначення індексів УДК, ББК та авторського знаку

У Бібліотеці надається послуга визначення індексів УДК (Універсальної десятикової класифікації) та авторського знаку на видання, наукові статті, дипломні роботи та дисертації. Всього було визначено індекси для 211 робіт.

3.4. Культура академічної чесності та запобігання плагіату


Протягом 2019 року працівники Бібліотеки активно включені в університетський процес формування та розвитку культури академічної доброчесності:

- ✓ понад 320 консультацій надано відповідальним від кафедр з різних питань



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- використання антиплагіатної системи;
- ✓ здійснення технічної перевірки на ознаки плагіату понад 130 підручників, посібників, монографій;
 - ✓ забезпечення адміністрування університетського облікового запису та підтримка в актуальному стані бази відповідальних осіб від структурних наукових підрозділів, створення профілів в Системі та контроль процесу розподілу сторінок для перевірки на плагіат через Систему виявлення збігів/ідентичності/схожості Unicheck ;
 - ✓ збір та аналіз статистики використання Системи Unicheck відповідальними від кафедр (січень-лютий);
 - ✓ моніторинг виконання Наказу №1/180 Про запровадження системи запобігання та виявлення академічного плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського від 21.05.2018 та Наказу № 1-437 Про забезпечення функціонування системи запобігання академічному плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського від 18.12.2017;
 - ✓ підготовка за результатами моніторингу додатків до розпорядження Про здійснення заходів на виконання Наказу № 1-437 Про забезпечення функціонування системи запобігання академічному плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського від 18.12.2017 р. та Наказу №1/180 Про запровадження системи запобігання та виявлення академічного плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського від 21.05.2018 р;
 - ✓ зустріч з представниками робочої групи з академічної доброчесності університету щодо обговорення результатів моніторингу за 2018 рік та подальших кроків на виконання наказу «Про забезпечення



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

функціонування системи запобігання академічному плагіату КПІ ім. Ігоря Сікорського»;

- ✓ участь у розробці постійного Положення про систему запобігання академічному плагіату в КПІ ім. Ігоря Сікорського на виконання Наказу № 1-437 від 18.12.2017 р. «Про забезпечення функціонування системи запобігання академічному плагіату КПІ ім. Ігоря Сікорського»;
- ✓ семінар «Перевірка академічних текстів на ознаки плагіату: нові можливості антиплагіатних систем» для відповідальних від кафедр за перевірку академічних текстів на ознаки плагіату.

3.5. Участь в навчальному процесі КПІ ім. Ігоря Сікорського

Для сприяння формуванню інформаційно-мережевої культури здобувачів вищої освіти продовжено викладання курсу «Інформаційна грамотність» для студентів 1 курсу, проведено 259 лекції для 3 885 слухачів.

Подовжено спільне з кафедрою історії проведення занять з курсу «Історія Київського політехнічного інституту». Відбулось 7 практичних та освітніх занять для студентів-поліграфістів та слухачів Малої академії наук, які відвідали 98 слухачів.

Надано допомогу в складанні списків літератури до акредитації 5 кафедрам Університету.

IV. АВТОМАТИЗАЦІЯ БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

Робота з автоматизації бібліотечних процесів у 2019 році була зосереджена на вдосконаленні сервісів, які надаються за допомогою автоматизованої бібліотечно-інформаційної системи ALEPH 500 та сприяють задоволенню інформаційних потреб користувачів бібліотеки, підвищують зручність пошуку та отримання ними інформації.

З метою розширення спектру функцій та зручності у роботі велика увага приділялася актуальності версії бібліотечної системи, У липні 2019 року була встановлена та введена у дію сучасна версія АБІС ALEPH 500 – 23.3.

4.1. Комплектування фонду та опрацювання документів у автоматизованому режимі

Автоматизація повного циклу процесу комплектування надає можливість контролю за необхідними для цього процесу даними, сприяє постійному їх збереженню та редагуванню: автоматичний відбір чи коригування інформації із замовлень для постачальника видань, інформації про постачальників, інформації про примірник видання, що необхідно для підтримки актуальності даних.

Підтримується налагоджений механізм (так звані утиліти) для виводу статистичних даних із системи (звітів про нові надходження, даних для сумарної книги, даних для інвентарної книги, актів для звітування до бухгалтерії, актів на списання видань із бібліотеки).

За допомогою АБІС процес списання контролювався і постійно вдосконалюється, а електронний каталог відображає поточний стан бібліотечного фонду.

Робота із періодичними виданнями в АБІС також полегшує контроль та облік їх надходження до бібліотеки, і, відповідно, забезпечує до них доступ через електронний каталог.


Для спрощення доступу до видань для бібліотек-партнерів та автоматизацію документації, необхідної для цього процесу (акти передачі та списання видань) продовжується процес автоматизації книгообміну.

Поповнення фонду та його актуальність мають відображати, у першу чергу, потреби її користувачів. Спеціальна послуга «Запит докомплектування», реалізована через електронний каталог та через модуль «Комплектування», дозволяє користувачам бібліотеки брати участь у формуванні її фонду, а бібліотекарям швидко та просто обробляти такі запити.

4.2. Каталогізація

З січня 2019 року створення бібліографічних записів для електронного каталогу здійснюється згідно правил RDA «Опис ресурсу та доступ». Відповідно, для переходу на нові правила каталогізації були здійснені відповідні технічні налаштування для АБІС (редагування шаблонів для каталогізації різних видів матеріалів, перевірка на помилки бібліографічних записів тощо).

Протягом року технічно підтримувалися всі функції АБІС, які направлені на спрощення процесу каталогізації – зведення до мінімуму дублювання операцій та можливістю сумісного використання результатів роботи інших



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

каталогізаторів. Створення бібліографічних записів полегшується технічною підтримкою можливості брати записи, що були створені каталогізаторами інших бібліотек (через протокол Z39.50). На 01.11.2019 року існує можливість запозичувати бібліографічні записи із 12 бібліотек світу і авторитетні записи з 1 бібліотеки України (Львівської наукової бібліотеки імені В. Стефаника).

Система надає можливості каталогізаторам для подальшого редагування та розширення створених ними записів при потребі. Вдосконалюється можливість копіювання у нові бібліографічні записи раніше внесених у систему даних (іншими каталогізаторами або системним бібліотекарем на вимогу). Це стосується предметних рубрик, імен осіб/авторів, авторських знаків (згідно таблиць Л.Б. Хавкіної), довільного тексту за вимогою.

За допомогою спеціальних механізмів (утиліт) здійснюється автоматичне редагування великої кількості бібліографічних записів за потребою.

Відслідковується правильність автоматичної перевірки бібліографічних записів на наявність у них помилок при збереженні (при змінах у стандартах MARC 21 вносяться відповідні зміни у систему).

Для каталогізації окремих видів матеріалів (книг; рідкісних видань; видань, що продовжуються; карт; комп'ютерних файлів; звукових та відеозаписів; аналітичних описів; дисертацій; технічної документації) у системі підтримуються спеціально створені шаблони для каталогізації – це скорочує час на внесення даних про описуваний документ, час на кодування таких матеріалів та час на додавання вручну полів, що використовуються лише для опису певних видів матеріалів (згідно MARC 21).

Каталогізація видань можлива всіма мовами світу.

4.3. Обслуговування

Обслуговування користувачів повністю автоматизоване на пунктах книговидачі Бібліотеки (абонемент та читальні зали). Книговидача працює на основі системи налаштувань, що враховують терміни видачі для матеріалів, відповідно до статусів користувачів (напр. бакалаври або викладачі) та статусів примірників (на місяць чи на рік), терміни дії читацьких квитків, вихідні дні бібліотеки тощо.

Автоматизована підтримка актуальності бази даних користувачів має свої особливості: дані про нових користувачів-вступників до університету конвертуються із бази даних університету в АБІС ALEPH 500. Неактуальна інформація про користувачів автоматично видаляється з бази даних.

Оперативність у системі підтримується електронним замовленням, яке дає можливість замовити більшість видань із фонду бібліотеки віддалено (крім видань із читальних залів).

Для оптимізації зручності роботи бібліотекарів та для покращення контролю виконання електронних замовлень у системі налаштовані:

- ✓ автоматичний друк електронних замовлень на термопринтері;
- ✓ автоматичне формування та друк звітів бронеполіці, звітів читальних зал та звітів невиконаних замовлень користувачів.

Для інформування користувачів відбувається автоматичне розсилання спеціальних повідомлень – про виконання та скасування замовлення, заборгованість, наближення закінчення терміну видачі матеріалів.


4.4. ВЕБ-ОПАК

Розширення сервісів електронного каталогу. У електронному каталозі існують сервіси, що направлені на забезпечення інформаційних потреб користувачів. Серед них:

- ✓ електронне замовлення – можливість замовити видання у бібліотеці на будь-який зручний для видачі час;
- ✓ електронний формуляр – збереження історії книговидач та відображає їх поточний стан. Дозволяє подовжувати видачі, відслідковувати стан виконання замовлень, змінювати адресу електронної пошти, отримувати персональні повідомлення від бібліотеки тощо;
- ✓ моя е-полиця – управління користувачем відібраними при пошуку бібліографічними записами (зберігати постійно на сервері бібліотеки, можливість надіслати їх електронною поштою, замовити для видачі);
- ✓ запит докомплектування – замовлення для подальшого придбання Бібліотекою видання, що відсутні у бібліотечному фонді, або наявні у недостатній кількості. Завдяки цьому сервісу користувачі залучаються до формування бібліотечного фонду;
- ✓ матеріали для курсів – пошук та замовлення матеріалів, рекомендованих до навчальних курсів викладачами університету;

Протягом 2019 року до названих вище сервісів електронного каталогу були додані:

- ✓ новий сервіс «Розсилки», який дає можливість отримувати інформацію щодо нових надходжень до бібліотеки через електронну пошту, або через стрічку новин RSS;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


- ✓ сервіс з формування списків нових надходжень до бібліотеки із визначених окремо тем за шифрами УДК:
https://opac.kpi.ua/F/?func=file&file_name=find-b&local_base=new.

Цю інформацію про нові надходження можна переглядати безпосередньо в електронному каталозі, або ж отримувати у вигляді стрічки новин RSS. Коло визначених тем максимально наближене до спеціальностей, підготовку за якими здійснює університет.

- ✓ функція відновлення паролю (якщо користувач забув свій пароль до електронного формуляра);
- ✓ форма зв'язку з користувачами – для надсилання відгуків, повідомлень про помилки у роботі електронного каталогу тощо (https://opac.kpi.ua/F/?func=file&file_name=feedback).

Вдосконалювалася зручність пошуку у електронному каталозі за всіма полями бібліографічних записів. Для зручності тематичного пошуку підтримувалися «віртуальні» колекції електронного каталогу, матеріали в яких об'єднані за певною ознакою. Наразі каталог налічує 9 віртуальних колекцій:

- ✓ Нові надходження – складається з видань, що надійшли до бібліотеки за останні три місяці;
- ✓ Рідкісні та цінні видання - включає унікальні книжкові пам'ятки, що відображають історію розвитку вітчизняної та зарубіжної науки і техніки;
- ✓ Праці викладачів КПІ ім. Ігоря Сікорського – представляє книги та статті, авторами яких є викладачі університету;
- ✓ Дисертації – включає бібліографічні описи докторських та кандидатських дисертацій, що були захищені в стінах університету та за його межами з



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

1939 року по теперішній час;

- ✓ Періодика – складається з бібліографічних описів періодичних видань, які належать до фонду бібліотеки;
- ✓ Методичні видання з фонду НТБ КПІ ім. Ігоря Сікорського – містить методичні видання;
- ✓ Історія КПІ ім. Ігоря Сікорського - містить видання з історії КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- ✓ Гендерні студії – містить видання, присвячені гендерним питанням;
- ✓ Обмінний фонд – колекція складається із видань, призначених для книгообміну з іншими бібліотеками.

Здійснювалася підтримка авторитетних даних у електронному каталозі, зокрема авторитетних записів на імена викладачів університету, що є важливим інструментом для уніфікації, ідентифікації, контролю та пошуку даних. Всього створено 14 949 авторитетних файлів.

Зручність пошуку в електронному каталозі постійно покращується і підтримується. Особлива увага приділяється забезпеченню повноти пошуку за полями бібліографічних записів, що містять важливу для пошуку інформацію.

Підтримуються так звані «віртуальні» колекції електронного каталогу, в яких матеріали об'єднані за певною ознакою. Протягом 2018 року були додані нові віртуальні колекції: «Періодика», «Книгообмін», «Гендерні студії», «Історія КПІ імені Ігоря Сікорського».

Також здійснюється підтримка авторитетних даних в електронному каталозі, що є важливим інструментом для уніфікації, ідентифікації та контролю окремих даних, зокрема імен викладачів Університету. Авторитетні дані

допомагають під час пошуку. У разі, коли ім'я особи має декілька варіантів написання чи особа має твори, що перекладені чи написані іншими мовами, то за допомогою авторитетних даних можна знайти всі матеріали, що стосуються окремого автора.

Також до електронного каталогу були додані кілька елементів Web 2.0 – опції «Користувачі брали також», «Схожі документи» та «Інші видання» у повному вигляді бібліографічного запису.

4.5. Інвентаризація

Процес автоматизації інвентарного обліку фонду базується на роботі спеціальних утиліт ALEPH. За результатами переобліку формуються списки результатів переобліку: список відсутніх примірників та список неправильно розставлених примірників для контролю за бібліотечним фондом.

V. КУЛЬТУРНО-ОСВІТНЯ РОБОТА


У 2019 році пріоритетами роботи Бібліотеки в культурно-освітньому напрямі були: реалізація освітніх проєктів бібліотеки, допомога у розвитку усім охочим свого креативного потенціалу і творчого мислення, популяризація свідомого споживання серед користувачів бібліотеки та поширення екозвичок.

5.1. Наукові, науково-популярні та освітні заходи.

У 2019 році на базі Науково-технічної бібліотеки ім. Г.І. Денисенка відбулося 457 заходів: з яких 67 наукових, 73 науково-популярних та 301 культурно-просвітницьких. 134 заходи були проведені з ініціативи бібліотеки та 323 заходи були ініційовані університетськими підрозділами, студентськими ініціативами, викладачами університету, громадськими організаціями та жителями м. Києва.

Бібліотека виступила як співорганізатор:


- ✓ XVII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» (Київ, Україна);
- ✓ Міжнародного наукового заходу Crossref LIVE Kyiv (Київ, Україна);
- ✓ Всеукраїнського науково-практичного заходу «Школа каталогізатора» (Львів, Україна);
- ✓ Наукових читань до 100-річчя від дня народження Денисенка Григорія Івановича » (Київ, Україна);
- ✓ Конференції Української бібліотечної асоціації «Інша бібліотека – вийти за межі» (Київ, Україна).



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Значну частину наукових подій було організовано бібліотекою задля покращення академічної доброчесності та дослідницької активності науковців КПІ імені Ігоря Сікорського, а саме:

- ✓ «Публікаційна стратегія вченого: спектр інструментів»;
- ✓ «Ефективне використання наукометричних баз даних»;
- ✓ «Розміщення магістерських та бакалаврських робіт в ELAKPI»;
- ✓ Crossref Live Kyiv;
- ✓ «Chicago style – міжнародний стиль цитування та посилання в наукових роботах»;
- ✓ «Актуалізація авторського профілю в Scopus»;
- ✓ «Міжнародні стилі цитування: від обговорення до ефективного використання»;
- ✓ «Як обрати видання для публікації: must have»;
- ✓ «Джерела пошуку наукової інформації»;
- ✓ «Можливості використання міжнародних наукометричних платформ Scopus та Web of Science в науково-дослідницькій діяльності молодого вченого»;
- ✓ «ACS style – міжнародний стиль цитування та посилання в наукових роботах»;
- ✓ «ORCID, ResearcherID: сучасні інструменти ідентифікації дослідників у цифровому середовищі наукової комунікації»;
- ✓ «Chicago style – міжнародний стиль цитування та посилання в наукових роботах»;
- ✓ «Розбудова іміджу дослідника сучасними засобами наукової комунікації»;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ «Текстові запозичення, оформлення посилань і цитувань в освітніх та наукових роботах. Бібліографічні менеджери у дослідницькій діяльності».


НТБ активно долучилася до **відзначення Міжнародного Тижня Відкритого Доступу** впродовж 21–27 жовтня, організувавши різноманітні заходи, спрямовані на підтримку відкритості досліджень та справедливого доступу до знань. Студенти КПІ ім. Ігоря Сікорського підтримали **всеукраїнський флешмоб #EquityOpenKnowledge**, поділившись власним розумінням відкритості, відкритих освітніх просторів, а також зверненням до вчених, у якому прозвучало прохання розміщувати результати наукових досліджень в інституційних репозитаріях університетів.

Важливим заходом міжнародного значення став **Crossref LIVE Kyiv 2019**, 26 березня. Метою якого було поширення практики використання метаданих Crossref у різних базах даних, пошукових системах та електронних бібліотеках, що полегшує пошук, цитування, оцінку, повторне використання дослідження, а глобально – наукову комунікацію. У заході взяли участь понад 120 учасників – представники наукових установ, редакцій наукових журналів, керівники університетських бібліотек та видавництв, а також дослідники та бібліотекарі.

З осені 2019 року в бібліотеці щотижнево проходять заняття наукового гуртка «Футурум» Національного центру «Мала академія наук України».

НТБ має ряд освітніх ініціатив, серед них:

- ✓ «Історичні студії «Think about it»» – бібліотечний проєкт, що спрямований на дослідження і популяризацією історії Університету та міста Києва. В межах проєкту було організовано 6 лекцій.




Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ «Про художку» – цикл лекцій про творчість окремих письменників та їх основні твори від фахівців Бібліотеки КПІ Євгенії Брезницької та Ірини Філоненко. У 2019 році організовано 4 лекції, присвячені творчості Е. По, Е. Золя, Г.Хаггарда, А. Конан Дойла;
- ✓ «Фантастичний курс» – цикл лекцій про художні твори авторів-фантастів. Лекції читають фахівці Бібліотеки КПІ – Євгенія Брезницька та Ірина Філоненко. За рік ми організовано 5 лекцій: «Як зароджувалась фантастика», «Класична література та виникнення наукової фантастики», «Відродженні фантастики у часи Відродження», «Золота доба НФ», «Брати Стругацькі»;
- ✓ «МузКлас» – цикл лекцій, які знайомлять з головними віхами класичної музики із прослуховуванням найяскравіших її шедеврів. Під час лекцій відбувається знайомство з класичними музичними творами різних стилів і жанрів, творчістю відомих і маловідомих композиторів і виконавців. Лектор – фахівець Бібліотеки КПІ Тетяна Жесткова. У 2019 році користувачі прослухали 10 лекцій, присвячених оперному мистецтву, епосі Бароко, Фредеріку Шопену, епосі Класицизму та Вольфгангу Амадею Моцарту;
- ✓ йога в Бібліотеці КПІ – відкриті заняття з професійним інструктором з йоги;
- ✓ презентації книг авторами, які діляться своїм власним досвідом з читачами, розповідають про ідею створення книги та надихають на читання сучасної літератури.

Бібліотека є місцем, де діють клуби за інтересами:

- ✓ «Лепорт» – літературна платформа для популяризації української літератури, в межах якого проводяться відкриті майстер-класи, лекції, просвітницькі заходи й творчі вечори;
- ✓ «Вечори поезії КПІ» – дискусійний клуб для популяризації поезії. Учасники заходів читають власні твори або ті, що подобаються найбільше;
- ✓ «Табія» – шаховий клуб, в межах якого прихильники гри в шахи проводять навчання та ігрові шахові турніри, фахові зустрічі з майстрами шахів;
- ✓ «Кінопси» – гурток для тих, хто прагне знімати кіно (аматорське або професійне). Організатори гуртка проводять відкриті покази фільмів з обговоренням кінострічок;
- ✓ «Вечірня школа мандрів» – цикл лекцій від аматорів та професійних туристів, які діляться досвідом подорожей, розповідають про особливості культури різних країн та регіонів;
- ✓ PostArt – арт-проект студентів університету КПІ для популяризації мистецтва, в межах якого проводяться лекції, просвітницькі заходи й творчі вечори;
- ✓ Українська федерація гри в Го - спільнота, яка об'єднує поціновувачів гри в ГО.
- ✓ Туристичний клуб «Університет» - гурток для популяризації та розвитку спортивного туризму;




Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ Київський клуб біоінформатиків - гурток для навчання та роботи над проєктами з біоінформатики;
- ✓ Клуб екскурсодів КПІ – студентський гурток, які проводять цікаві подорожі Київською політехнікою для школярів, студентів, киян та гостей міста;
- ✓ Життєлюб – гурток людей третього віку.

5.2. Виставки та екскурсії

У 2019 році проходило 18 виставок та 47 оглядових екскурсій. Проведено 147 виставок нових надходжень, на яких представлено 3 071 видань, та 74 тематичні виставки – 1 327 видань. З них – найбільш помітні:

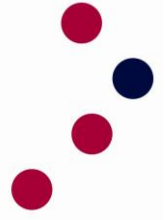
- ✓ Виставка платівок до Всесвітнього Дня Бітлз поєднувала перегляд вінілових платівок Бітлз та прослуховування музики гурту протягом дня;
- ✓ Фотовиставки «Хроніка Майдану» та «Герої АТО» знайомила зі світлинами, знятими на Майдані під час Революції гідності та на війні, що триває на сході України;
- ✓ Виставка-інсталяція до Дня авіації і космонавтики «Space will be ours» відбувалася за участі волонтерів студентів КПІ, які готували художні роботи та загальну композицію з них на тематику єдності та гармонії Всесвіту, його динаміки та особливої краси;
- ✓ Виставка художніх робіт переможців Всеукраїнської виставки-конкурсу дитячого малюнка «Наукова палітра» представляла роботи учнів-членів Національного центру «Мала академія наук України», які стосувалися



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

тематики відкриттів, бачення майбутнього, наукового світу та портрету вченого очима дітей;

- ✓ Виставка плакатів 80-тих років ХХ століття, які присвячені питанням захисту довкілля та через неповторну ретро-атмосферу передавали актуальну екологічну проблематику та необхідність свідомого підходу до планети;
- ✓ Виставка однієї книги Коперника до Дня науки: виставка факсимільного видання рукопису Миколая Коперника «Про обертання небесних сфер», в якому вперше обґрунтовано геліоцентричну модель світу та обертання Землі довкола власної осі;
- ✓ Виставка «На зламі» організована спільно з громадською організацією «Східноукраїнський центр громадських ініціатив» продемонструвала очима свідків та постраждалих особисту драму людей, які опинилися перед повною невизначеністю, втратили сім'ї, свободу, здоров'я чи власні домівки внаслідок війни на сході України;
- ✓ Виставка «Різдвяний настрій: епос, традиції». Експозиція знайомила із художніми творами українських митців і письменників, що об'єднані різдвяною тематикою, але різноманітні за палітрою кольорів, технікою виконання та емоційною насиченістю;
- ✓ Виставка «Між фронтами. Гравець у бісер Герман Гессе» організована спільно з Goethe-Institut Ukraine та Літературним Будинком в Берліні містила багато нових, досі невідомих матеріалів, розкривала обставини та перипетії життя письменника, які вперше прозвучали публічно;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ Третя київська бієнале «Black Cloud – Kyiv Biennial 2019», головною локацією для якої стала Бібліотека КПІ, об'єднала митців, які працюють із темами масових комунікацій, штучного інтелекту, довкілля та Чорнобиля.

VI. НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Наукова робота велася в напрямках створення спеціальних бібліографічно-реферативних баз даних, авторитетного контролю та дослідження рідкісних і цінних фондів бібліотеки.


6.1. Стратегічне управління бібліотекою

У 2019 році апробовано бізнес-процес стратегічного управління як безперервний спрямовуючий процес діяльності бібліотеки, що необхідно для досягнення вагомих покращень у показниках результативності діяльності Бібліотеки, оптимізації витрат, якості, рівня та оперативності надання послуг і сервісів.

Проаналізовано результати реалізації стратегії бібліотеки на основі збалансованої системи показників моніторингу показників досягнення стратегічних цілей, яку запроваджено в діяльність Бібліотеки. Дослідження в напрямі стратегічного управління здійснюється через діяльність дирекції бібліотеки та фахівців Науково-методичного відділу (перспективного розвитку).

6.2. Наукова бібліографія

В напрямі наукової бібліографії проводилась робота над створенням бібліографічних покажчиків/списків і тематичних бібліографічних баз даних. До 120-річного ювілею Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» було започатковано серію «Біобібліографія вчених Київської Політехніки», в якій у 2019 році підготовлено до друку та видано біобібліографічні покажчики:



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ Олександр Сергійович ПЛИГУНОВ : біобібліогр. покажч. : до 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 115-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад. : В. Є. Сошинська, К. С. Мошинська, О. Й. Хоцянівський ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. ст. І. М. Астрелін ; ред. кол. : М. Ю. Ільченко (голов. ред.), І. А. Андрєєв, О. М. Бруй, Л. С. Ільцова, І. О. Мікульонок, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського», Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 148 с. : іл., портр., фотоіл. – (Біобібліогр. вчених Київської Політехніки ; вип. 2). – Імен. покажч. : с. 140–145. – ISBN 978-966-622-908-6 (Заг.). – ISBN 978-966-622-933-8 (Вип. 2).
- ✓ Григорій Іванович ДЕНИСЕНКО : біобібліогр. покажч. : до 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 100-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад. К. С. Мошинська ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. статей : Т. В. Девтерова, В. Н. Сулейманов, Н. В. Бу-слова, В. Г. Дригайло, С. О. Кудря, К. С. Мошинська ; ред. кол. : М. Ю. Ільченко (голов. ред.), О. М. Бруй, Л. С. Ільцова, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського», Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 196 с. : іл., портр., фотоіл. – (Біобібліогр. вчених Київської Політехніки ; вип. 3). – Імен. покажч.: с. 183–192. – ISBN 978-966-622-908-6 (Заг.). – ISBN 978-966-622-940-6 (Вип. 3).

Електронні видання обох покажчиків розміщені на відкритій видавничій платформі Open Monograph Press <http://publish.kpi.ua/>

6.3. Авторитетний контроль


Продовжувалася робота зі створення авторитетних файлів на імена осіб. У базу входять авторитетні записи на імена викладачів, що працюють або працювали на постійній основі та праці яких присутні у бібліотеці. Всього станом на початок 2020 року створено 1 133 авторитетних файлів, редаговано та доповнено 13 135.

Всього в електронному каталозі створено 15 011 авторитетних файлів, редаговано та доповнено 50 045 авторитетних файлів.

6.4. Сучасні стандарти створення електронних каталогів

Постійно здійснюється розробка та доповнення теоретичної бази для каталогізаторів. Відслідковуються та впроваджуються у практику зміни у стандартах зі створення бібліографічних записів, реалізуються проєкти з вивчення та перекладу вимог до таких записів.

У 2019 році було здійснено переклад українською мовою та редагування нової «Бібліотечної еталонної моделі від IFLA» (IFLA-LRM), яка замінила попередні функціональні вимоги FRBR, FRAD та FRSAD (переклад знаходиться на офіційній сторінці IFLA, і може бути корисним для всіх бібліотек України – https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/frbr-lrm/ifla-lrm-august-2017_rev201712-uk.pdf).



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

На основі теоретичних напрацювань створюються програми занять для каталогізаторів і проводяться навчання (не лише для каталогізаторів НТБ КПІ ім. Ігоря Сікорського). Розроблено цикл занять «Міжнародні стандарти для створення електронних каталогів», який проведено у рамках «Школи каталогізатора» (м. Львів, 27-29 березня 2019 р.).

6.5. Дослідження рідкісних і цінних фондів

На 1 січня 2020 року фонд Рідкісних і цінних документів становить 4 262 назви / 8 479 примірників, фонд з Історії КПІ – 4 898 назв / 5 495 примірників. За рік колекції збільшились на 863 примірники.


Продовжувалася робота з архівом Коновалова: розроблено методику опису рукописних матеріалів згідно стандарту RDA; опрацьовані і внесені до електронного каталогу 22 записи на рукописні документи.

Робота з колекцією «Документи соціального життя КПІ»:

- ✓ сформовано підколекції: історія КПІ, історія бібліотеки, квитки, листівки тощо;
- ✓ проведено консультації зі спеціалістами Державного політехнічного музею з питання обліку і зберігання документів такого типу.

Сформовано колекції і підколекції та доповнено тематичні картотеки:

- ✓ Прижиттєві видання;
- ✓ Підручники до 1918 р.;
- ✓ Екслібриси;
- ✓ Друкарні, видавництва, палітурні майстерні і книжкові магазини м. Києва XIX – поч. XX ст.;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ Російськомовні книги, видані за кордоном 1920-1945 рр.;
- ✓ Наукові роботи, написані з використанням фонду рідкісних і цінних видань;
- ✓ Дисертації;
- ✓ Маргіналії;
- ✓ Публікації робіт викладачів НТУУ КПІ в періодичних виданнях до 1917 р.;
- ✓ Видання до 1850 р.;
- ✓ Серіальні видання;
- ✓ Літографії;
- ✓ Факсимільні видання;
- ✓ Бібліотека О.П. Бородіна;
- ✓ Бібліотека М.І. Коновалова;
- ✓ Бібліотека І.Г. Рекашева;
- ✓ Довідкові та енциклопедичні видання;
- ✓ Періодичні видання ХІХ-поч. ХХ ст.


Створено 76 наукових паспортів на видання до 1850 р. та 2 паспорти на колекції «Видання до 1850 р.» та «Бібліотека М. І. Коновалова».

Протягом року продовжувалася робота з вивчення книжкових раритетів і введення до наукового обігу інформації про них шляхом написання наукових статей, виступів на конференціях, публікацій в періодичних виданнях та соціальних мережах.

6.6. Участь у наукових заходах


Результати досліджень працівників Бібліотеки представлено на міжнародних та всеукраїнських науково-практичних заходах:

- ✓ семінарі «Збережи книгу – збережи здоров'я. Сучасний досвід з гігієни бібліотечних фондів»;
- ✓ 26 Міжнародній книжковій виставці-ярмарці;
- ✓ науково-практичній конференції «Національний репозитарій академічних текстів та цифрові сервіси відкритої науки»;
- ✓ міжнародній конференції «Академічна доброчесність: практичний вимір»;
- ✓ міжнародній науковій конференції «Інформація, комунікація та управління знаннями в глобалізованому світі»;
- ✓ XII Всеукраїнській науково-практичній конференції « Бібліотека і книга в контексті часу. Тема року «Бібліотечні фонди: актуальні питання управління»;
- ✓ обласній школі професійного розвитку «Професійна мобільність фахівця та осмислення нових підходів до діяльності бібліотеки, що обслуговує дітей»;
- ✓ міжнародній науковій конференції «Еволюція змін у бібліотеках: штучний та емоційний інтелект»;
- ✓ міжнародній конференції з наукометрії та бібліометрії «Оцінка наукових досліджень: методи, проблеми, перспективи»;
- ✓ X Львівському міжнародному бібліотечному форумі;
- ✓ XVIII Міжнародній науково-практичній конференції «Побудова інформаційного суспільства: ресурси і технології»;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ IV Міжнародній науково-практичній конференції «Бібліотека університету на новому етапі розвитку соціальних комунікацій»;
- ✓ міжнародній науковій конференції «Бібліотека. Наука. Комунікація: актуальні тенденції у цифрову епоху»;
- ✓ тренінгу «Як планувати культурно-освітню діяльність бібліотеки без календаря визначних дат»;
- ✓ семінарі «Основні напрями бібліографічної роботи : теорія і практика»;
- ✓ VI Всеукраїнській науково-практичній конференції «Бібліотека XXI століття: виклики, нові можливості, перспективи»;
- ✓ міжнародній конференції «Perspektywy Women in Tech Summit 2019»;
- ✓ щорічній конференції Української бібліотечної асоціації «Інша бібліотека – вийти за межі»;
- ✓ XXIV Всеукраїнській конференції молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів за темою «Наука як феномен національної культури»;
- ✓ XVII Міжнародній молодіжній науково-практичній конференції «Світоглядне значення наукової картини світу»;
- ✓ наукових читань до 100-річного ювілею Г. І. Денисенка – ректора КПІ 1971-1987 рр.;
- ✓ всеукраїнській науково-практичній конференції за міжнародною участю «Бібліотечні фонди як історично-культурний феномен: збереження, опрацювання, дослідження»;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


- ✓ засіданні «Актуальні проблеми збереження книжкових пам'яток» в рамках XII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Бібліотека і книга в контексті часу»;
- ✓ міжнародній науковій конференції «Славістика й україністика: взаємне посилення розвитку»;
- ✓ IV міжнародних книгознавчих читаннях «Стародруки і рідкісні видання в університетській бібліотеці»;
- ✓ міжнародній науково-практичній конференції молодих вчених, аспірантів та магістрів «Культура і мистецтво: сучасний науковий вимір».

Загалом 30 працівників бібліотеки взяли участь у 26 міжнародних науково-практичних конференціях, форумах та конгресах, що відбулися в Україні (Київ, Львів, Харків, Одеса) та за кордоном, де було представлено 19 виступів.

6.7. Фахові публікації працівників

У 2019 році Бібліотекою у співпраці з Українською бібліотечною асоціацією видано електронний збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Стратегії розвитку бібліотек: від ідеї до втілення»:


Стратегії розвитку бібліотек : від ідеї до втілення : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. 6-7 груд. 2018 р., м. Київ / М-во освіти і науки України ; редкол. : О. М. Бруй (голов. ред.), Я. Є. Сошинська, Є. В. Кулик ; відп. за вип. С. І. Барабаш. – Київ : Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка ; УБА, 2019. – 32 с. ISBN 978-966-97740-5-7.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


Всього працівниками Бібліотеки було опубліковано 19 статей в наукових збірниках тез та фахових періодичних виданнях:

- ✓ Баньковська І. М. Особливості роботи над перекладом Бібліотечної еталонної моделі від IFLA / І. М. Баньковська // Бібліотека. Наука. Комунікація : актуальні тенденції у цифрову епоху : матеріали Міжнар. наук. конф. (8-10 жовт. 2019 р.) : у 2 т. / НАН України, Нац. б-ка України ім. В. І. Вернадського, Асоц. б-к України, Рада дир. наук. б-к та інформ. центрів акад. наук – членів МААН. – Київ, 2019. – Т. 1. – С. 408-412. – URL: <http://conference.nbu.gov.ua/report/view/id/789>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Барабаш С., Стерехова З. Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» [Електронний ресурс] / С. Барабаш, З. Стерехова // УБЕ. – 2019. – 1 квіт. – URL: <http://ube.nlu.org.ua/rozdil/%D0%91%D1%96%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BA%D0%B8>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Дигас О. Д. «Діяльність Хімічного гуртка при КПІ» / О. Д. Дигас // Матеріали «XXIV Всеукр. наук. конф. молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів за темою: Наука як феномен національної культури», 19 квіт. 2019 р., м. Київ. – Київ, 2019. – С. 66-69.
- ✓ Ключечкіна Ж. В. Міжнародний стандарт каталогізації "Опис та доступ до ресурсу" : особливості, переваги та впровадження [Електронний ресурс]: [тези до конф.] / Ж. В. Ключечкіна // Інформаційна діяльність,




Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- документознавство, бібліотекознавство: історія, сучасність, перспективи : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 23-24 трав. 2019 р. м. Київ / НАКККиМ. – Київ, 2019. – URL: <https://nakkkim.edu.ua/>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Кулик Є. В. Цифрові інструменти для наукових здобутків [Електронний ресурс] / Є. В. Кулик // Київ. політехнік. – 2019.– 14 лют. – № 5(3259). – С. 3. – URL: <https://kpi.ua/files/2019-kp5.pdf>. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Лапшина М. Зробити доступ до знань вільним. Міжнародний тиждень відкритого доступу – 2019 [Електронний ресурс] / М. Лапшина // Київ. політехнік. – 2019. – 7 листоп. – № 33(3287). – С. 6. – URL: <https://kpi.ua/2019-10-28-ntb>. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Лапшина М., Тимошенко С. Інституційний репозитарій ELAKPI - найкоротший шлях до світового наукового простору [Електронний ресурс] / М. Лапшина, С. Тимошенко // Київ. політехнік. – 2019. – 21 листоп. – № 35(3289). – С. 3. – URL: <https://kpi.ua/files/2019-kp35.pdf>. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Мірошніченко М. О. «Микола Федотович Біляшівський – перший бібліотекар Київської політехніки» [Електронний ресурс] / М. О. Мірошніченко // «Музейні читання пам'яті М. Біляшівського і Д. Щербаківського : наук. зб. за матеріалами Всеукр. наук.-практ. конф. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – С. 45-49. – URL: <http://www.mundm.kiev.ua/SCIENCE/DOC/MPROC-17.PDF>. (дата звернення : 02.03.2020).




Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ Мірошниченко М. О. До історії математичних наук [Електронний ресурс] / М. О. Мірошниченко // Київ. політехнік. – 2019. – 28 лют. – № 7. – С. 7. – URL: <https://kpi.ua/files/2019-kp7.pdf>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Мірошниченко М. О. Колекція мініатюрних книг в університетській бібліотеці [Електронний ресурс] / М. О. Мірошниченко // Київ. політехнік. – 2019. – 6 черв. – № 20. – С. 7. – URL: <https://kpi.ua/files/2019-kp20.pdf>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Мірошниченко М. О. До 100-річчя з дня народження члена-кореспондента НАН України Григорія Івановича Денисенка [Електронний ресурс] / М. О. Мірошниченко // Наука та наукознавство. – №3 (105). – 2019. – С. 130-131. – URL: <https://sofs.org.ua/sample-page/arhiv/2018-2/2019-3-105/>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Мірошниченко М.О. «Робота зі стародруками і виданнями ХІХ – початку ХХ ст. в Науково-технічній бібліотеці Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» [Електронний ресурс] / М. О. Мірошниченко // Короленківські читання 2018. «Бібліотеки, архіви, музеї як центри освіти та саморозвитку особистості» : матеріали ХХІ Всеукр. наук.-практ. конф. Харків, 24 жовт. 2018 р. – Ч. 2. – Харків, 2019. – С. 93-97. – URL: <https://ru.calameo.com/read/000632945ebbc1261e1fc>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Мірошниченко М.О. «Технічна періодика у фонді НТБ КПІ ім. Ігоря Сікорського» / М. О. Мірошниченко // Матеріали «ХХІV Всеукр. наук. конф. молодих істориків науки, техніки і освіти та спеціалістів за темою:



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- Наука як феномен національної культури», 19 квіт. 2019 р., м. Київ. – Київ, 2019. – С. 138-142.
- ✓ Мошинська К. Започатковано серію «Біобібліографія вчених Київської Політехніки» / К. Мошинська // Бібл. форум: історія, теорія і практика. – 2019. – № 4 (18). – С. 11–14. – URL: <http://www.libraryforum.info/issue/moshinska-k-zapochatkovano-seriyu-biobibliografiya-vchenih-kiyivskoyi-politehniky>. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Пруднікова О. Інформаційне обслуговування користувачів [Електронний ресурс] : [тези до конф.] / О. Пруднікова // Інформаційна діяльність, документознавство, бібліотекознавство : історія, сучасність, перспективи : матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 23-24 трав. 2019 р. м. Київ / НАКККіМ. – Київ, 2019. – URL: <https://nakkkim.edu.ua/>. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Сербін О. О., Кулик Є. В. Менторство та наставництво для професійного розвитку бібліотекарів : можливості для кожного - кожному по можливостях / О. О. Сербін, Є. В. Кулик // IX Міжнарод. наук.-практ. конф. «Сучасна інформаційно-бібліотечна освіта: орієнтири співтворення» (26 лют. –1 берез. 2019 р., смт. Славське Львів. обл.): зб. матеріалів. – Київ: УБА, 2019. – С. 26-29. – URL: https://ela.kpi.ua/bitstream/123456789/27890/1/Serbin_Kulyk_Zbirnyk_ULASlavske_2019.pdf. (дата звернення : 02.03.2020).
 - ✓ Сербін О. О., Кулик Є. В. Професійне вдосконалення бібліотекарів в умовах необхідності якісних змін галузі / О. О. Сербін, Є. В. Кулик // Укр. журн. з бібліотекознавства та інформ. наук. – № 3. – 2019. – С. 56-70. –



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- URL: <http://librinfosciences.knukim.edu.ua/article/view/169668>. (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Стерехова З. Флагман університетських бібліотек (до 120-річчя Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського») [Електронний ресурс] / З. Стерехова // Бібл. планета. – № 1 (83). – 2019. – С. 39. – URL: [http://profy.nlu.org.ua/file/Referat_1\(83\)_2019.pdf](http://profy.nlu.org.ua/file/Referat_1(83)_2019.pdf). (дата звернення : 02.03.2020).
- ✓ Ярошик А. А. Дослідження внутрішньокорпоративних комунікацій в Бібліотеці [Електронний ресурс]: [тези до конф.] / А. А. Ярошик // Інформаційна діяльність, документознавство, бібліотекознавство: історія, сучасність, перспективи: матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 23-24 трав. 2019 р. м. Київ / НАКККиМ. – Київ, 2019. – URL: <https://nakkkim.edu.ua/>. (дата звернення : 02.03.2020).

VII. ПРОЄКТНА РОБОТА

У 2019 році продовжено розвиток напрямку «Проєктна діяльність» Бібліотеки. Підтримка даного напрямку охоплює як розробку нових проєктів, спрямованих на розвиток бібліотеки, впровадження діючих проєктів (зокрема їхнє просування через канали бібліотеки), так і систематичне налагодження партнерських відносин із зовнішніми організаціями.

7.1. Робота над проєктами

Бібліотека активно впроваджує інноваційні проєкти, які стосуються оцифрування фондів. Розпочата робота зі **створення і наповнення Цифрової Бібліотеки Київської Політехніки**. На сторінці електронної бібліотеки будуть представлені рідкісні та цінні науково-технічні видання, матеріали з історії університету, наукові роботи професорів і викладачів до середини ХХ ст., збережені архівні документи та документи соціального життя КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Наразі на сайті ЦБКП представлено понад 72 електронні об'єкти: документи з історії університету, фундаментальної бібліотеки, наукові роботи В. Л. Кирпичова та М. І. Коновалова. Сайт електронної бібліотеки працює у тестовому режимі.

Цього року було розроблено **проєкт екологічного спрямування «Бібліотека Eco-friendly»**, який має на меті популяризацію свідомого ставлення до природи серед користувачів бібліотеки (зокрема спільноти КПІ). Реалізація проєкту передбачає сприяння збереженню ресурсів (води, енергії,

паперу), використанню природних матеріалів, що біорозкладаються за короткий час, та відповідальну утилізацію відходів. У приміщенні бібліотеки було розміщено баки для сортування паперу та PET-пластику, скористатися якими можуть усі відвідувачі. Також в межах проєкту заплановано проведення відкритих освітніх заходів та акцій екологічної тематики (зокрема, до Всеукраїнського дня бібліотек було організовано 8 освітніх заходів на екотемму).

За 2019 рік для зручності користування бібліотекою розроблено **проєкт навігації**. Відповідно до потреб користувачів приміщення бібліотеки було розподілено на червоний, помаранчевий та зелений простори. Також оновлено елементи навігації бібліотекою.

Протягом року тривала робота над **реалізацією проєктів-переможців місцевого конкурсу «Громадський бюджет» 2019 року**: «Blender – центр змішаного навчання» та «PlayLab – змістовне дозвілля для молоді». У процесі реалізації було проведено косметичні ремонтні роботи в приміщеннях, де планується функціонування проєктів, а також завершено закупівлі обладнання, передбаченого кошторисами проєктів (технічне обладнання, меблі, настільні ігри).

У 2019 році також тривала робота над проєктом-переможцем «Громадський бюджет» 2018 року «Освітні студії Гретера і Криванека». В межах проєкту було організовано приблизно 400 відкритих заходів.

VIII. КОМУНІКАЦІЯ ТА ЗВ'ЯЗКИ З ГРОМАДСЬКІСТЮ


Ми активно розвиваємо партнерство та співпрацюємо з різними громадськими організаціями, студентськими ініціативами, компаніями та фондами.

У 2019 році співпраця була направлена на спільну організацію якісних освітніх заходів, формування актуальної бібліотечної колекції, реалізацію проєктів та обмін знаннями.

8.1. Партнерство.

У 2019 році нашими партнерами були:


- ✓ **Бібліотеки, бібліотечні організації:** «Українська бібліотечна асоціація», бібліотеки переміщених університетів Сходу та Криму, Бібліотека Вроцлавської політехніки, Бібліотека Гумбольдтського університету Берліна, Національна бібліотека Білорусі, НБ Одеського національного університету імені І.І.Мечникова, НТБ Одеського національного політехнічного університету, НБ Національного університету «Одеська юридична академія», Центральна районна бібліотеку ім. П.Г. Тичини, НБУ імені Ярослава Мудрого, НБ ім. М.Максимовича, НТБ Львівської політехніки, НТБ НАУ, Бібліотека КНУБА, Бібліотека ХНЕУ.
- ✓ **Студентські ініціативи університету:** Студентський простір Velka, Відкрита лабораторія електроніки Lampra, літературна платформа «Лепорт», шаховий клуб «Табія», Клуб настільних ігор Kyiv Legacy, арт-



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

проект PostArt, клуб екскурсів КПП, кіногурток «Кінопси», туристичний клуб «Університет».

- ✓ **Підрозділи університету:** Студентська рада КПП, Українофранцузький центр КПП ім. Ігоря Сікорського, Профкомом студентів КПП, Державний політехнічний музей, Відділ якості освіти СР КПП.
- ✓ **Культурні, освітні та наукові установи, ініціативи:** УРАН, Департамент молоді та спорту України, Київський палац дітей та юнацтва, Державний комітет телебачення та радіомовлення України, Книжкова палата України, Інститут досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г.М. Доброва НАН України, Рада молодих учених при МОН України, Мала академія наук України, Представництво Польської академії наук в м. Києві, Mitacs globalink research internship, Urban initiatives crew, Центр іноземних мов Business Teaching Center, Studfest IMPULSE, Центр візуальної культури, Вечірня школа подорожей, Київський клуб біоінформатиків, Інтелект-клуб Києва, Українська федерація гри в Го, Міжнародний жіночий клуб Києва, Національний музей «Меморіал жертв Голодомору», Гете-інститут.
- ✓ **Бізнес:** EPAM Ukraine, MacPaw, Ozero, Unicheck, «Принтцентр POLYTECH».
- ✓ **Видавництва, книжкові агенства:** «Наукова думка», «Академперіодика», «Кондор», «Ліра-К», «Алерта», «ПрофКнига», «ЦУЛ», «АС-Медіа», «Самміт-Дніпропетровськ», «ПресЦентр», «Гельветика», «Знання», «Магнолія», «Юрінком Інтер», «Каравела»,



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

«Політехніка», «Новий Світ», «Основа», «ПрофКнига», «Джерела М»,
«Гуманітарний Центр», «Саміт-книга».

- ✓ **Громадські та благодійні організації:** Асоціація випускників КПІ ім. Ігоря Сікорського, «Друге життя», Ukrainian Volunteer Service, «Кактус», «Вікімедіа Україна», «Європейська молодь України», «Молодь за мир», Community ACTion Ukrainian Style, «КРИГОЛАМ», Спілка ветеранів АТО, «Жизнелюб», «Смарт Освіта».
- ✓ **Молодіжні/студентські організації:** «Фундація Регіональних Ініціатив», ESTIEM Local Group Kyiv, «BEST Київ», AIESEC.

8.2. Веб-сайт

У 2019 розроблено новий сайт, зручний у користуванні завдяки зрозумілій навігації. Основна інформація про ресурси та послуги Бібліотеки, доступ до електронного каталогу, передплачених та відкритих баз даних наукових ресурсів, ELAKPI (електронного архіву наукових та освітніх матеріалів), інформація про поточні новини та події Бібліотеки доступні через веб-сайт Бібліотеки (<http://library.kpi.ua/>) в режимі 24/7.

Веб-сайт розроблено та підтримується на CMS (системі управління змістом) Drupal.

У 2019 році *веб-сайт відвідало 20 969 унікальних користувачів, які здійснили близько 59 000 сеансів. 58 957 переглядів інформації від користувачів з різних країн світу.*

Веб-сайт проекту «Освітні студії Гретера і Криванека» відвідало 2 669 унікальних користувачів, які здійснили 4 111 сеансів. 1 106 сеансів та 1 301 переглядів сторінок з різних країн світу (<https://study.library.kpi.ua/>).

8.3. Соціальні мережі

У 2019 році створено додаткові канали «Events Бібліотека КПІ» у Facebook та Telegram, на яких подається інформація про освітні заходи Бібліотеки КПІ. У поточному році продовжувалась робота з представлення Бібліотеки в соціальних мережах:

- ✓ Facebook – <https://www.facebook.com/LibraryKPI;>
- ✓ Instagram – [https://www.instagram.com/kpi_library/;](https://www.instagram.com/kpi_library/)
- ✓ Telegram – https://t.me/kpi_library;
- ✓ Youtube – [https://www.youtube.com/channel /.](https://www.youtube.com/channel/)

Facebook

Кількість підписників сторінки «Бібліотека КПІ / KPI Library» – 5 464 з різних країн світу. В середньому кожному публікацію переглядає 2 500-3 000 людей, вподобань за рік – 21 635, поширень – 3 478.

Загальна кількість підписників сторінки «Events Бібліотека КПІ» – 200. Загальна кількість підписників в Instagram – 1 400, вподобань за рік – 6 130.

Telegram

Кількість підписників каналу «Бібліотека КПІ / KPI Library» – 1 902. У середньому кожному публікацію переглядає 6 500-7 000 людей.

Загальна кількість підписників каналу «Events Бібліотека КПІ» – 1160.

Instagram

Кількість підписників профілю «Бібліотека КПІ / KPI Library» – 1 500, вподобань за рік – 4 001.

Youtube

До каналу бібліотеки додали 7 відео. В середньому кожне відео переглядає 50-300 користувачів.

8.4. Засоби масової інформації

За 2019 рік у ЗМІ було надруковано 39 публікацій про бібліотеку. Переважно це інформація про заходи, які відбуваються у бібліотеці, матеріали про її діяльність та проекти. Інформація поширювалась різними каналами комунікації, а саме: газетами «Київський політехнік», «День», Інформаційно-аналітичним тижневиком «Дзеркало тижня», журналами UA|TV, «Уикенд в Києве», «Хмарочос» та «Корреспондент»; столичним інформаційним агентством «Великий Київ», пабліком «#ШО ТАМ»; відеозаписами на каналах, Espresso.TV, «4 канал», «5 канал», «VCRCvideo», KPI TV, UA|TV, SLOG, PlayStation.

[\(Додаток 2. Перелік публікацій про Бібліотеку в друкованих та електронних ЗМІ\).](#)

8.5. Брендинг

У 2019 році було розроблено макети-шаблони для афіш заходів, що проводяться в межах проекту «Освітні студії Гретера і Криванека» та продукції конференції Бібліотеки «Стратегії розвитку бібліотек: від ідеї до втілення».



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

8.6. Профспілкова робота.

У профспілковій організації Бібліотеки на 1 січня 2020 року перебуває 102 члени профспілки. Вступили до профспілки 3 працівники.

ІХ. УПРАВЛІННЯ

9.1. Структура

Структура Бібліотеки станом на 1 січня 2019 року: дирекція, 9 бібліотечних та 1 господарчий відділ ([Додаток 1. Структура управління Науково-технічною бібліотекою ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського](#)).

Дирекція:

- ✓ Директор;
- ✓ Заступник директора з наукової роботи;
- ✓ Заступник директора з бібліотечної роботи;
- ✓ Учений секретар;
- ✓ Помічник директора;
- ✓ Діловод.

Відділи:

- ✓ Відділ комплектування та наукової обробки документів;
- ✓ Відділ зберігання фондів (включає 8 книгосховищ та читальна зала нормативно-технічної документації та неопублікованих документів);
- ✓ Відділ обслуговування інформаційними ресурсами (включає абонемент та читальні зали бібліотеки);
- ✓ Відділ рідкісних та цінних документів;
- ✓ Довідково-реєстраційний відділ;
- ✓ Науково-методичний відділ (перспективного розвитку);
- ✓ Відділ інформаційних технологій;

- ✓ Відділ інформаційної підтримки освіти та досліджень (включає групу інформаційного супроводу);
- ✓ Відділ культурно-просвітницької роботи;
- ✓ Господарський відділ.

9.2. Штат

Штат Бібліотеки станом на 1 січня 2019 року:

- ✓ бібліотечних працівників – 111 штатних одиниць, 115 працівників;
- ✓ технічних працівників – 29 штатних одиниць.

Повну вищу освіту мають 104 працівника, з них спеціальну бібліотечну – 79 працівників.

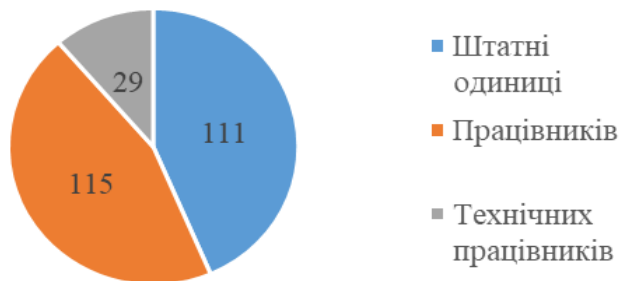


Рис. 21. Працівники за освітою (%)

Серед працівників Бібліотеки 41 % мають понад 20 років бібліотечного стажу роботи, 36 % – працюють в бібліотеках від 10 до 20 років, 23 % – менше 10 років (з них 12 % працюють 3-9 років, 11 % - менше трьох років).

Найбільше, 46 – це працівники у віці від 30 до 50 років, 23 працівників мають вік понад 60 років, та 6 – до 30 років (50-60 років – 40 осіб).

У 2019 році звільнилося 13 працівників, з них бібліотечних працівників – 7, технічних – 6. Прийнято на роботу 13, з них бібліотечних працівників – 7, технічних – 6.

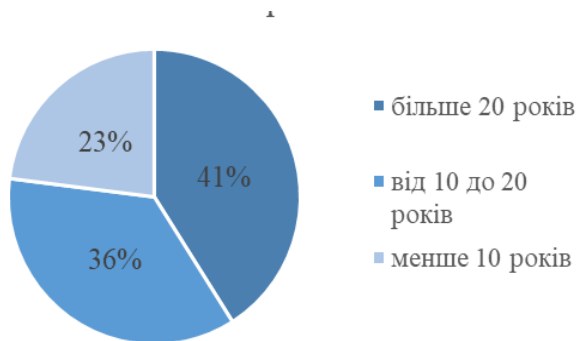


Рис. 22. Працівники за стажем роботи(к-сть)

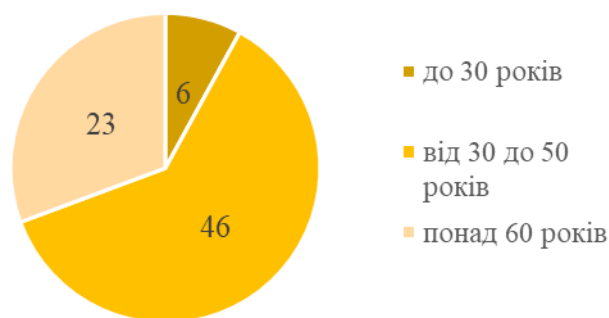



Рис. 23. Працівники за віком (к-сть)

9.3. Підвищення кваліфікації та персональний розвиток

Діюча система підвищення кваліфікації бібліотечних працівників спрямована на удосконалення професійного рівня, отримання нових знань та навичок, засвоєння новітніх форм і методів практичної роботи, упровадження нових інформаційно-бібліотечних технологій тощо.

Протягом року працівники бібліотеки брали активну участь у конференціях, семінарах та тренінгах, організованих іншими бібліотеками України, Українською бібліотечною асоціацією, іншими інституціями.

З метою визначення відповідності кваліфікації працівників Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка займаній посаді та на підставі Положення про проведення атестації, протягом квітня-травня 2019 року було



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»


проведено чергову атестацію працівників Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Всього атестації підлягали 88 працівників Бібліотеки, з яких 87 працівників визнано такими, що відповідають займаній посаді.

Семінари та практичні заняття для підвищення кваліфікації:

- ✓ «Пошук літератури та формування списків для ліцензування /акредитації в ALEPH 500»;
- ✓ «Робота з сервісом е-каталогу «Матеріали до курсів»;
- ✓ «Авторитетні дані у електронному каталозі НТБ КПІ імені Ігоря Сікорського»;
- ✓ «Сервіси електронного каталогу: запити докомплектування»;
- ✓ «Формування іміджу дослідника засобами сучасної наукової комунікації».
- ✓ «Каталогізація за стандартом RDA»;
- ✓ «Оформлення бібліографічних списків відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис, бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання»;
- ✓ Курс практичних занять з комп'ютерної грамотності.

9.4. Професійні візити до українських та закордонних бібліотек

Бібліотека традиційно організовує професійні візити для своїх працівників до провідних бібліотек м. Києва, України та за кордон з метою ознайомлення із інноваційними напрямками обслуговування користувачів,



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

вивчення специфіки автоматизації бібліотечних систем, а також для зміцнення та поглиблення комунікативно-професійних зав'язків із колегами інших бібліотек.

З метою обміну досвідом та налагодження партнерства працівники відвідали зокрема такі бібліотеки:

- ✓ Бібліотеку Вроцлавської політехніки (Center of Knowledge and Scientific and Technical Information Wroclaw University of Science and Technology);
- ✓ Бібліотеку Гумбольдтського університету Берліна (Humboldt-Universität zu Berlin);
- ✓ Національну бібліотеку Білорусі;
- ✓ Наукову бібліотеку Одеського національного університету імені І. І. Мечникова;
- ✓ Науково-технічну бібліотеку Одеського національного політехнічного університету;
- ✓ Наукову бібліотеку Національного університету «Одеська юридична академія»;
- ✓ Центральна районна бібліотека ім. П.Г. Тичини (Бібліохаб на Шептицького) та ін.

Х. ПРИМІЩЕННЯ ТА МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

У 2019 році продовжено роботу над створенням комфортного фізичного середовища в приміщенні Бібліотеки, що є однією із стратегічних цілей. Для цього здійснено такі заходи:

- ✓ закінчено капітальні ремонти:
 - читального залу № 4.2 (Лабораторія електроніки «Лампа»);
 - читального залу № 1.3 (Тренінговий центр);
 - демонтаж та ремонт абонементу № 2, № 4 та абонементу № 5;
- ✓ закуплено та зроблено монтаж вивіски на фасаді бібліотеки;
- ✓ відновлено світильники в читальних залах, книгосховищах, холах, службових приміщеннях та санітарних кімнатах;
- ✓ відновлено роботу пожежних гідрантів у книгосховищах (40 шт.);
- ✓ відновлено робочий стану пожежної та охоронної сигналізації у читальних залах № 1.2, 1.3.1, 3.4, 3.5, 6.6;
- ✓ проведено лінії електро- та комп'ютерної мережі у читальних залах № 1.3, 6.1 та книгосховищах 2.1, 3.1, 3.2, 5.1; встановлено розетки на 1, 4, та 6 поверхах;
- ✓ замінено вікна у читальному залі № 3.6;
- ✓ вивезено на склад відпрацьовані люмінесцентні лампи (4 241 шт.);
- ✓ встановлено труби зливостоків дахів тамбурів вхідної групи бібліотеки;
- ✓ для зручностей працівників бібліотеки придбано 30 стільців.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

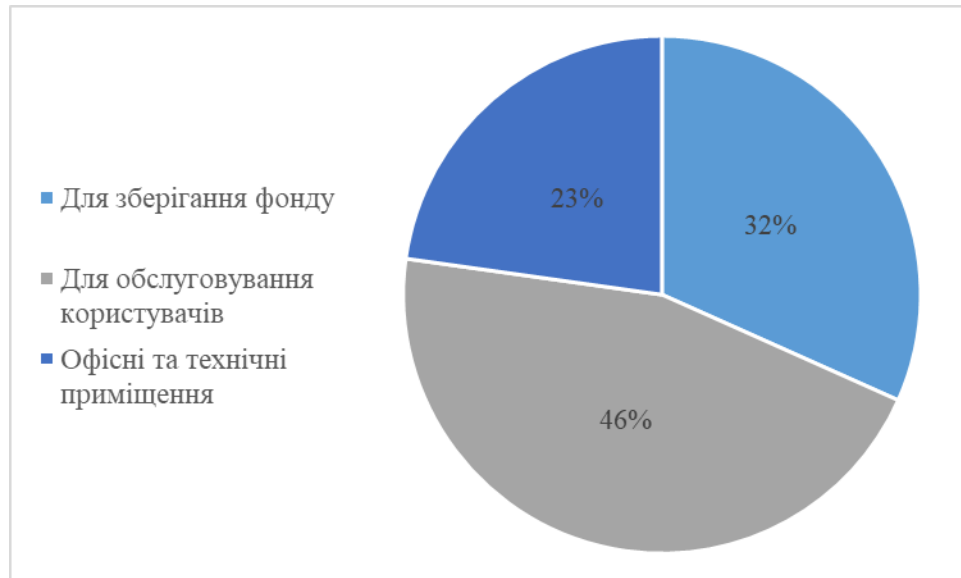


Рис. 24. Площа приміщень Бібліотеки

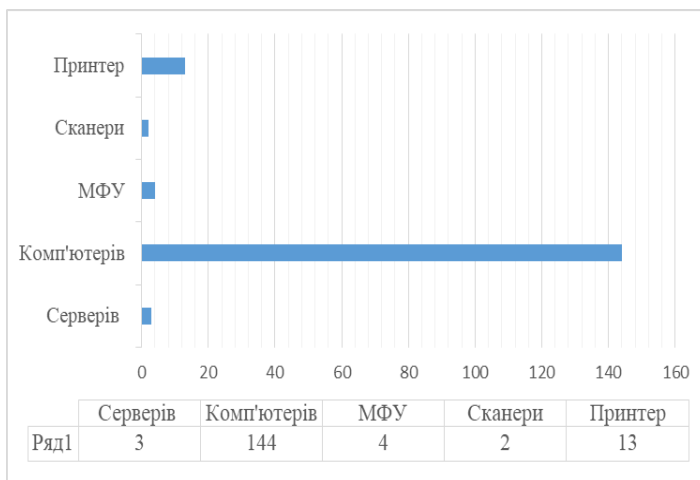


Рис. 25. Технічне забезпечення Бібліотеки

XI. БЮДЖЕТ І ЗАЛУЧЕННЯ РЕСУРСІВ

Загальний бюджет витрат Бібліотеки у 2018 році (окрім заробітної платні та витрат на оплату комунальних послуг) становить 7 323 267,41 грн.

За рахунок Університету – 3 319 750,21 грн.

- ✓ придбання/ передплата паперових документів – 625 493, 67 грн:
 - книги – 505 479,00 грн;
 - передплата періодичних видань – 120 014,67 грн (на газети – 19951,72 грн на журнали – 100 062, 95 грн)
- ✓ бази даних – 33 340 грн;
- ✓ підтримка АБІС – 195 900 грн;
- ✓ доступ до інтернет – 16 764 грн;
- ✓ придбання техніки – 202 404 грн;
- ✓ обслуговування техніки – 6 531 грн;
- ✓ канцелярські та господарчі товари – 12 477,26 грн;
- ✓ ремонтні роботи – 2 035 266 грн;
- ✓ відрядження працівників бібліотеки на конференції – 9 700 грн;
- ✓ меблі – 2 609,20 грн;
- ✓ утримання приміщення – 179 265,08 грн.

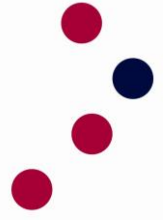
Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»



Рис. 26. Бюджет витрат Бібліотеки

Залучено зовнішніх ресурсів (фінансовий еквівалент) – 4 003 517,20 грн:

- ✓ книги – 540 106,90 грн;
- ✓ відрядження працівників бібліотеки на конференції – 37 040 грн;
- ✓ сканер – 1 593 000 грн;
- ✓ друк бібліографічного покажчика – 6 910,30 грн;
- ✓ меблі та елементи інтер'єру – 391 240 грн;
- ✓ технічне оснащення – 1 320 303;
- ✓ комплектуючі товари для ремонту – 114 917.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

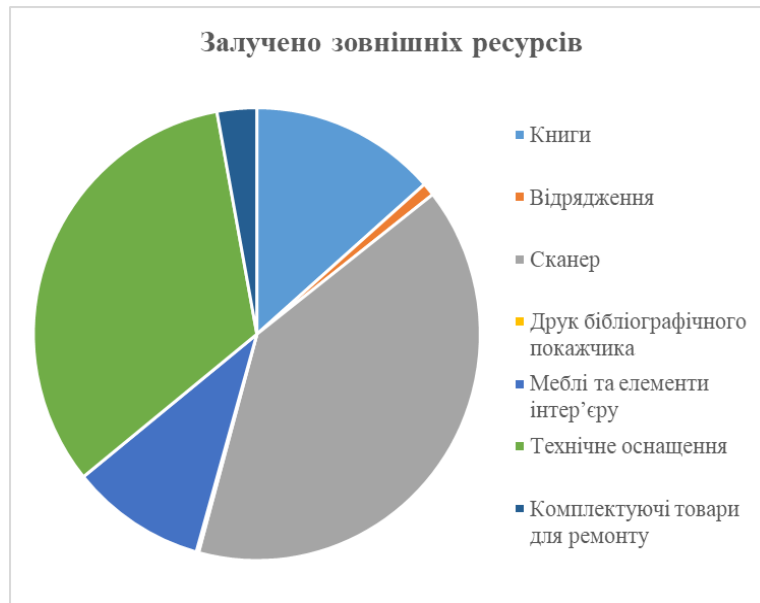
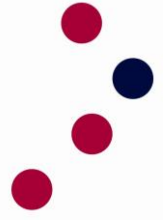


Рис. 27. Джерела наповнення бюджету на розвиток Бібліотеки (%)

XII. ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМИ РОЗВИТКУ БІБЛІОТЕКИ В 2020 РОЦІ

- ✓ поліпшення рівня інформаційного забезпечення наукової та навчальної діяльностей Університету;
- ✓ якісна підтримка навчання і викладання та дослідницької діяльності Університету;
- ✓ сприяння формуванню інформаційної грамотності та культури академічної доброчесності;
- ✓ формування компетентностей для ефективної наукової комунікації;
- ✓ активізація роботи із включення фахівців та ресурсів бібліотеки до проведення навчальних занять факультетів;
- ✓ сприяння збереженню та поширенню результатів досліджень Університету;
- ✓ розвиток винахідницьких, науково-популярних, культурно-просвітницьких програм та проєктів;
- ✓ розвиток Електронної бібліотеки;
- ✓ впровадження міжнародних стандартів створення електронних каталогів для удосконалення якості е-каталогу бібліотеки;
- ✓ підвищення рівня сервісності обслуговування користувачів;
- ✓ популяризація інститутів та факультетів Університету серед абітурієнтів;
- ✓ активізація стратегічного, забезпечувальних та основних бізнес-процесів бібліотеки;



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- ✓ залучення користувачів/волонтерів до організації послуг і сервісів бібліотеки;
- ✓ удосконалення та впровадження програми з розвитку персоналу за всіма напрямками роботи бібліотеки та персонального розвитку;
- ✓ розвиток наукових досліджень за актуальними напрямками інформаційно-бібліотечної галузі;
- ✓ налагодження системи видавництва (електронного, паперового) власних наукових продуктів.

ХІІІ. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БІБЛІОТЕКУ

- ✓ Площа приміщень – 13 869 м², з них:
 - 6 320 м² – для обслуговування користувачів;
 - 4 400 м² – для зберігання фондів;
 - 3 149 м² – офісні та технічні приміщення.
- ✓ Загальний фонд бібліотеки – приблизно 2 583 000 примірників, зокрема:
 - рідкісних та цінних документів – понад 8 400 примірників;
 - паперових книг – понад 1 728 000 примірників;
 - паперових періодичних видань – понад 590 000 примірників;
 - обмінний фонд – понад 12 000 примірників.
- ✓ Кількість комп'ютерів – 147, зокрема:
 - серверів – 3;
 - для співробітників – 105;
 - для користувачів – 39.
- ✓ Кількість користувачів – 3 863 681, з них:
- ✓ Відвідувань за рік (в середньому) – 4 351 011, зокрема:
 - веб-ресурсів бібліотеки – 3 942 250.
- ✓ Загальна кількість працівників (осіб) бібліотеки – 135, з них:
 - технічних працівників – 20;
 - бібліотечних працівників – 110;
 - адміністрація – 5.
- ✓ Відносні показники діяльності бібліотеки:



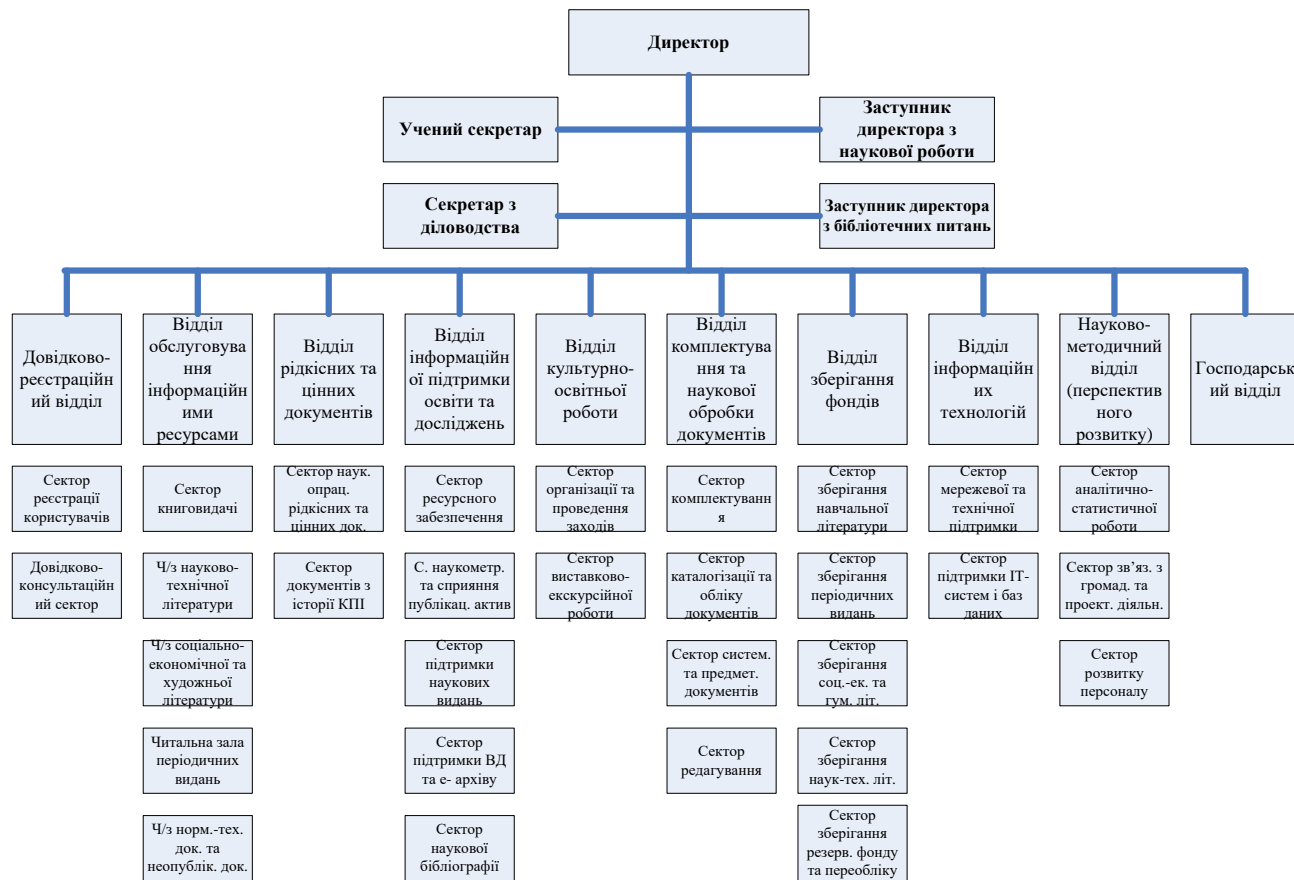
Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- обертаність (середнє число видач, що приходитьсь на одиницю фонду) – 2,5;
 - книгозабезпеченість (середня кількість документів, що приходитьсь на одного зареєстрованого читача) – 74;
 - читаність (середнє число документів виданих одному читачу за рік) – 1,7;
 - відвідуваність (середнє число відвідувань, що припадає на одного користувача бібліотеки за рік) – 1,1.
- ✓ Веб-сайт – <http://library.kpi.ua/>.
 - ✓ Електронний каталог – <http://opac.kpi.ua/>.
 - ✓ ЕІАКРІ – відкритий електронний архів наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського – <http://ela.kpi.ua/>.

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ДОДАТКИ

Додаток 1. Структура управління Науково-технічною бібліотекою ім. Г.І. Денисенка КПІ ім. Ігоря Сікорського



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Додаток 2. Перелік публікацій про Бібліотеку в друкованих та електронних ЗМІ

Інформаційний привід	Назва публікації	Автор публікації	Формат	Посилання на публікацію	Дата
Стародруки бібліотеки	До історії парових машин	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2020-kp1.pdf	09.01.2019
НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»	Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского	UA TV	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=TfTbf5iXY-0	21.01.2019
НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»	КПІ: як живуть і навчаються студенти-“технарі”	UA TV	стаття та відеоролик	https://uatv.ua/kpi-yak-zhyvut-i-navchayutsya-studenty-tehnari-video/	29.01.2019
Бібліотека, її проекти	Бібліотека КПІ. 2018 – рік "next step"	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp3.pdf	31.01.2019
НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»	Наш КПІ! Пишаємось!	КПІ ім. Ігоря Сікорського	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=UMkXqR-ghvc	05.03.2019
Бібліотека, її проекти	В библиотеке КПИ состоится встреча с авторами книги «Как устроена Вселенная»	«Большой Киев»	стаття	https://bigkiev.com.ua/v-biblioteke-kpi-sostoitsya-vstrecha-s-avtorami-knigi-kak-ustroena-	06.03.2019

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

				vselennaya/ https://ua.korrespondent.net/business/kpi-trends/4079-222-v-kpi-vidkryly-dvi-unikalni-laboratorii-z-elektroniky-Lampa	
НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»	В КПІ відкрили дві унікальні лабораторії з електроніки "Lampa"	«Корреспондент»	стаття		27.03.2019
Бібліотека КПІ	MONATIK — LOVE IT ритм	MONATIK	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=QRynDodppjo	19.04.2019
До 100 річчя від дня народження Г.І. Денисенка	До 100 річчя від дня народження Г.І. Денисенка	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp16.pdf	09.05.2019
Бібліотека, її проекти	«Хмарочос» відібрав найкращі події кінця травня в Києві	«Хмарочос»	стаття	https://hmarochos.kiev.ua/2019/05/24/my-vidibraly-najkrashhi-podiyi-kintsya-travnnya-v-kyievi	24.05.2019
Стародруки бібліотеки	Забутые вещи для истории	«Большой Киев»	стаття	https://bigkiev.com.ua/zabutyie-veshhi-dlya-istorii/	27.05.2019
Бібліотека, її проекти	У бібліотеці КПІ відбулося відкриття освітніх студій	Espreso.TV	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=JLJQId1UkHc&vl=uk	29.05.2019
Бібліотека, її		«Большой	стаття	https://bigkiev	02.06.2019

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

проекти	В бібліотеке КПИ за счет Общественного бюджета открыли образовательные студии	Київ»		v.com.ua/v-biblioteke-kpi-za-schet-obshhestvennogo-byudzheta-otkryli-obrazovatelnye-studii/	
Стародруки бібліотеки	Колекція мініатюрних книг в університетській бібліотеці	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp20.pdf	06.06.2019
Бібліотека, її проекти	Відкриття Освітніх студій в НТБ ім. Г дій в НТБ ім. Г.І. Денисенка	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp21.pdf	13.06.2019
"На Зламі": пересувна виставка свідчень про війну на Донбасі	"На Зламі": пересувна виставка свідчень про війну на Донбасі	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp22.pdf	20.06.2019
Наша бібліотека на Говерлі	Наша бібліотека на Говерлі	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp24.pdf	05.09.2019
Київська бієнале «Чорна хмара»	Організатори оголосили програму Київської бієнале «Чорна хмара»	«Хмарочос»	стаття	https://hmarochos.kiev.ua/2019/09/20/organizatory-ogolosyly-programu-kyyivskoyi-biyenale-chorna-hmara	20.09.2019
Бібліотека КПІ	Де зберігається найстаріша книга та	5 канал	стаття	https://www.5.ua/kultura/de-zberihaietsia-	30.09.2019

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

	куди заходив почитати Богдан Хмельницьк ий: Україна відзначає День бібліотек			naistarisha- knyha-ta- kudy- zakhodyv- pochytaty- bohdan- khmelnytskyi -ukraina- vidznachaie- den- bibliotek- 200114.html	
Бібліотека КПІ	Бібліотека КПІ: потужний молодіжний осередок	КПІ ім. Ігоря Сікорського	відеоролик	https://www. youtube.com/ watch?v=KV kMIP2ZB9U	02.10.2019
Бібліотека, її проекти	Життя в стилі еко	КПІ ім. Ігоря Сікорського	відеоролик	https://www. youtube.com/ watch?v=fM 2coV2iwho	02.10.2019
RepRapUA	RepRapUA	Andrii Kryvytskyi	відеоролик	https://www. youtube.com/ watch?v=A7 QjyqEznn4	06.10.2019
RepRapUA	RepRapUA, Walkthrough	Andrii Kryvytskyi		https://www. youtube.com/ watch?v=z1t uoytIq_s	06.10.2019
Бібліотека, її проекти	День бібліотек під екологічним и гаслами	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/ files/2019- kp29.pdf	10.10.2019
Бібліотека, її проекти	День відкритих дверей КПІ <u>АбітFest</u>	ММІ	стаття	https://mmi.k pi.ua/compon ent/content/fe atured?id=fea tured&start=	15.10.20189
НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського »	KPI Today	KPI TV	відеоролик	https://www. youtube.com/ watch?v=3g0 Wl3805g8	15.10.2019

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

RepRapUA	Фестиваль "RepRapUA" в бібліотеці	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp30.pdf	17.10.2019
Київська бієнале «Чорна хмара»	У Науково-технічній бібліотеці КПІ до 23 листопада триватиме третя Київська бієнале сучасного мистецтва під назвою "Чорна хмара"	«Джеркало тижня»	стаття	https://dt.ua/ART/ce-ne-biyenale-326677_.html	18.10.2019
Київська бієнале «Чорна хмара»	Відкриття виставки «Чорна хмара»	VCRCvideo	відеоролик	youtube.com/watch?v=wzZ315DpumE	21.10.2019
Київська бієнале «Чорна хмара»	«Чорна хмара»	SLOG	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=3h5qJFx_FuI	27.10.2019
Інженерний тиждень, STEM - освіта	У Києві відбудеться Фестиваль STEM - освіти	#ШОТАМ	стаття	https://shotam.info/ukyievi-vidbudet-sia-festyval-stem-osvity-podrobytsi/	28.10.2019
PlayStation	It's time to play	PlayStation	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=-z_g6Ycnvs	04.11.2019
Бібліотека КПІ	Електронний архів бібліотеки КПІ	КПІ ім. Ігоря Сікорського	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=J03xjzQ4twU	05.11.2019
PlayStation	Feel the Power Of Pro	PlayStation	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=_Co	08.11.2019

Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
 Національного технічного університету України
 «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

				MSbroPGc	
Бібліотека, її проекти	Нова роль бібліотеки в житті громади	газета «День»	стаття	https://day.kyiv.ua/uk/blog/suspilstvo/nova-rol-biblioteky-v-zhytti-gromady	11.11.2019
Бібліотека, її проекти	Школа першокурсника 2019	KPI TV	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=3eMX_1KeRQQ&feature=youtu.be&fbclid=IwAR2psBKqtWaqg6udrocVGgoLjBavSc1oOfCdWkAbLNUASmaTArhVqGZjtI	12.11.2019
Бібліотека, її проекти	Інституційний репозитарій ЕЛАКРІ – найкоротший шлях до світового простору	Газета «Київський політехнік»	стаття	https://kpi.ua/files/2019-kp35.pdf	21.11.2019
Бібліотека, її проекти	Спецвипуск КРІ Week: НТБ ім. Г. І. Денисенка	КПІ ім. Ігоря Сікорського	відеоролик	https://www.youtube.com/watch?v=cdvCMNpfgmA	28.11.2019
НТУУ КПІ імені Ігоря Сікорського »	У КПІ відбувся фестиваль для вступників – КПАbitFest	КПІ ім. Ігоря Сікорського	стаття	https://kpi.ua/2019-12-14	14.12.2019

Директор НТБ

Бруй О. М.



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ПОГОДЖЕНО Науково-методичною радою НТБ КПІ ім. Ігоря
Сікорського _____ року:

Директор НТБ	Бруй О. М.
Учений секретар НТБ	Барабаш С. І.
Заступник директора НТБ з наукової роботи	Друченко М. Л.
Заступник директора НТБ з бібліотечної роботи	Зуєва С. О.
Завідувач відділу комплектування та наукової обробки документів	Дмитрунь О. П.
Завідувач відділу зберігання фондів	Безрукова Т. В.
Завідувач відділу обслуговування інформаційними ресурсами	Тепікіна Л. В.
Завідувач відділу рідкісних та цінних документів	Мірошниченко М. О.
Завідувач довідково-реєстраційного відділу	Копійковська М. К.
Завідувач науково-методичного відділу (перспективного розвитку)	Кобець О. І.
Завідувач відділу інформаційних технологій	Стахов О. В.
Зав. відділу інформаційної підтримки освіти та досліджень	Кулик Є. В.
Головний бібліотекар науково-методичного	



Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка
Національного технічного університету України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

відділу (перспективного розвитку) Тарасюк Л. М.

Головний бібліотекар відділу інформаційних
технологій Баньковська І. М.

Провідний бібліотекар Мікеладзе Н. В.

Бібліотекар 1-ї категорії відділу культурно-освітньої роботи Ярошик А. А.