МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ОДЕСЬКІЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА

Б.В. Сторов 2021 р.

ЗВІТ про роботу за 2021 рік

основні відомості

Повна назва	НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА
	ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
	ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
Скорочена назва	НТБ ОНТУ
Тип бібліотеки	ВУЗІВСЬКА
Підпорядкування	РЕКТОРУ
Керівник ВНЗ	ЄГОРОВ БОГДАН ВІКТОРОВИЧ
_	доктор технічних наук, професор
Керівник бібліотеки	ЗІНЧЕНКО ІРИНА ІВАНІВНА
	Заслужений працівник культури України
Рік заснування	1902
Група з оплати праці	ІІ ГРУПА
Кількість співробітників	55
Контактна інформація	Поштова адреса: 65039, м. Одеса, вул. Канатна,112 Тел.: 712 41 88, E-mail: lib.onaft@gmail.com

Структура

науково-технічної бібліотеки:

- директор;
- заст. Директора з інноваційних технологій сектор інформаційних технологій.

Відділи:

- комплектування документів;
- наукової обробки документів та організації каталогів сектор каталогізації;
- відділ обслуговування науковою літературою сектор художньої літератури, читальний зал періодичних видань;
- відділ обслуговування навчальною літературою абонемент економічної літератури, абонемент харчових технологій, сектор читальних залів
- **інформаційно-бібліографічний відділ** сектор наукової бібліографії; сектор інформаційно-бібліографічного обслуговування;
- галузевий відділ;
- зберігання фондів;
- організаційно-методичний відділ;
- бібліотека механіко-технологічного фахового коледжу;
- бібліотека фахового коледжу промислової автоматики та інформаційних технологій;
- бібліотека технічного фахового коледжу;
- бібліотека фахового коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу.

ТАБЛИЦЯ основних статистичних показників роботи бібліотеки ВНЗ України за 2021 рік

<u>No</u>	назва показника	значення
	Повна назва, рік заснування	Науково-технічна
I.	бібліотеки	бібліотека, 1902
1.1	ПІБ керівника бібліотеки	Зінченко І.І.
1.2	E-mail бібліотеки	lib.onaft@gmail.com
1.3	ПІБ ректора ВНЗ	Єгоров Б.В.
1.4	E-mail ректора	1bogdan@onaft.edu.ua
II.	Група за оплатою праці	II
III	бібліотечні фонди (власні)	
3	всього примірників власних ресурсів	1 181 120
	у т. ч. рідкісних та цінних документів	
3.1	за видами	
3.1.1	книг	952 073
3.1.2	періодичних видань	202 664
3.1.2.1	у т. ч. журналів – примірників	202 587
3.1.2.2	у т. ч. газет – річних комплектів	77
3.1.3	неопублікованих документів	8 257
3.1.4	електронних носіїв із записом	2 497
3.1.5	мережних локальних документів, що	
	доступні користувачам бібліотеки (не	
	службові)	3 573
3.1.6	інших документів	12 056
3.2	за мовами	
3.2.1	державною мовою	256 002
3.2.2	іноземними мовами	925 118
3.2.2.1	у т. ч. російською	912 171
3.3	за цільовим призначенням	
3.3.1	наукових видань	410 204
3.3.2	навчальних видань	662 656
3.3.2.1	у т. ч. в електронній формі (дискети,	
	оптичні диски + локальні мережні	
	документи)	3 663
3.3.3	літературно-художніх видань	108 260
IV	електронні ресурси	
4.1	мережні віддалені ресурси	
4.1.1	ліцензійні ресурси передплачені	10/5

	(придбані)	
4.1.1.1	кількість придбаних (передплачених)	5
.,,,,,,,,	БД	
4.1.1.1.1	Кількість повнотекстових БД	
4.1.1.2	кількість унікальних назв книг,	-
	журналів, ін.	
4.1.2	ліцензійні ресурси тестового	2
	доступу	
4.1.2.1	кількість тестових БД	2
4.1.2.2	кількість унікальних назв книг,	-
	журналів, ін.	
4.1.3	ресурси відкритого доступу	Science Open, Science Direct,
		DOAJ, AGRIS, Google Scholar, BASE, Sage, Lens, Cambridge
		Core, Scili+, Taylor &Francis,
		Frontiers, NDLTD, Dimensions,
4121		Springer, World Scientifiik
4.1.3.1	кількість унікальних назв в онлайн-	32
4.0	каталозі або БД бібліотеки	
4.2	бази даних (власні)	20
4.2.1	кількість власних БД	20
4.2.2	обсяг власних БД (кількість записів/	874 554 /194 117
4 2 2 4	кількість бібліографічних записів)	10111
4.2.2.1	з них: записів в Електронному	194 117
4 2 2 2	каталозі	1 220
4.2.2.2	кількість занесених записів до ЕК	1 230
4 2 2 2	за рік	50.220
4.2.2.3	кількість звернень до ЕК	50 329
4.2.3	кількість відцифрованих документів	1 205
4 2 2 1	за рік	1 205
4.2.3.1	у т. ч. сторінок	78 545
4.3	бібліотечний веб-сайт (вказати	D == 0.111.
121	власний чи на сайті ВНЗ)	власний
4.3.1	URL веб-сайта	library.onaft.edu.ua
4.3.2	кількість звернень	24 526
4.4	інституційний репозиторій	Cand file
4.4.1	назва репозиторію	Card-file
4.4.2	URL репозиторію	card-file.onaft.edu.ua
4.4.3	кількість представлених документів	16 444
1 1 1	(записів)	16 444
4.4.4	кількість звернень / користув.	428 049
4.5	інші веб-ресурси бібліотеки	25
4.5.1	кількість інших веб-ресурсів	25
	бібліотеки	

	s2m, translit, journals, telegram bot lib	
	ONAFT, facebook, Need2know,	
	fie.onaft.edu.ua, afbp.onaft.edu.ua,	
	reflech.onaft.edu.ua, efs.onaft.edu.ua,	
	sciworks.onaft.edu.ua, CenSciONAFT та ін.	
4.5.2	кількість звернень / корист.	153 429
V	надійшло документів (власний	
	фонд)	
5	всього примірників	2 156
5	всього назв	1076
5.1	за видами	
5.1.1	книг – примірників	1 168
5.1.2	книг — назв	360
5.1.3	періодичних видань	216
5.1.3.1	у т. ч. журналів – примірників	208
5.1.3.2	у т. ч. газет – річних комплектів	4
5.1.4	неопублікованих документів –	
	примірників	140
5.1.5	електронних носіїв із записом –	
	примірників / назв	28/28
5.1.6	мережних локальних документів	600
5.1.7	інших документів	4
5.2	за мовами	
5.2.1	державною мовою – примірників	1 700
	державною мовою – примірників іноземними мовами – примірників	1 700 456
5.2.1		
5.2.1 5.2.2	іноземними мовами – примірників	
5.2.1 5.2.2	іноземними мовами – примірників у т. ч. російською мовою – примірників	456
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1	іноземними мовами – примірників у т. ч. російською мовою –	456
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням	381
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників	456 381 693
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників	456 381 693 1 376
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі	456 381 693 1 376
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.1 5.3.2	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні	456 381 693 1 376
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи)	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань —	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7 7.1	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7 7.1 7.2	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників у т. ч. передано примірників	456 381 693 1 376 31
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7 7.1 7.2	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників у т. ч. передано примірників вибуло примірників з власного	456 381 693 1 376 31 87
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7 7.1 7.2 VIII	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників у т. ч. передано примірників вибуло примірників з власного фонду	456 381 693 1 376 31 87
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.2.1 5.3.3 VII 7 7.1 7.2 VIII	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників у т. ч. передано примірників вибуло примірників з власного фонду	456 381 693 1 376 31 87
5.2.1 5.2.2 5.2.2.1 5.3.2 5.3.2 5.3.2.1 5.3.2 VII 7 7.1 7.2 VIII	іноземними мовами — примірників у т. ч. російською мовою — примірників за цільовим призначенням наукових видань — примірників навчальних видань — примірників у т. ч. в електронній формі (дискети, оптичні диски + локальні мережні документи) літературно-художніх видань — примірників обмінний фонд всього примірників у т. ч. надійшло примірників у т. ч. передано примірників вибуло примірників з власного фонду користувачі	456 381 693 1 376 31 87 4 230

	користувачів	4 442
9.1.1	студентів	10 436
9.1.2	сторонніх	167
9.2.	обслуговано всіма структурними	
	підрозділами	19 430
X	кількість відвідувань	
10	всього	699 945
10.1	у т. ч. кількість звернень до веб-	
	ресурсів бібліотеки	606 004
10.2	у т. ч. кількість відвідувань масових	
	заходів	2 704
XI	видано документів із власного	
	фонду	
11	всього примірників	952 031
	у т. ч. рідкісних та цінних	-
	документів	
11.1	за видами	
11.1.1	книг	162 024
11.1.2	періодичних видань	30 318
11.1.2.1	у т. ч. журналів – примірників	29 435
11.1.2.2	у т. ч. газет – примірників	883
11.1.3	неопублікованих документів	25
11.1.4	електронних носіїв із записом	465
11.1.5	мережних документів	759 199
11.1.6	інших документів (ноти, мапи,	-
	платівки, карти тощо)	
11.2	за мовами	
11.2.1	державною мовою – примірників	869 321
11.2.2	іноземними мовами – примірників	82 710
11.2.2.1	у т. ч. російською мовою – прим.	82 440
11.3	за цільовим призначенням	
11.3.1	наукових видань	806 486
11.3.2	навчальних видань	134 994
11.3.2.1	у т. ч. в електронній формі	759 199
	(дискети, оптичні диски + локальні	
11.2.5	мережні документи)	10.771
11.3.3	літературно-художніх видань	10 551
XII	мережні віддалені ресурси –	
	кількість завантажених	
	користувачами електронних	
10.1	документів (файлів)	10
12.1	ліцензійні ресурси передплачені	10
	(придбані)	

12.2	ліцензійні ресурси тестового	2
	доступу	
XIII	МБА та ЕДД (електронна	-
	доставка документів)	
13.1	кількість абонентів МБА, ЕДД	
13.2	кількість документів, отриманих з	
	інших бібліотек	
13.2.1	у т. ч. сторінок електронних копій	
13.3	кількість виданих документів іншим	
	бібліотекам	
13.3.1	у т. ч. сторінок електронних копій	
XIV	Культурно-просвітницька робота	
	тематичні виставки, перегляди:	
14.1	загальна кількість виставок,	164
	переглядів	
14.1.2	представлено документів	2 639
14.2	у т. ч. віртуальні виставки:	
14.2.1	загальна кількість віртуальних	6
	виставок	
14.2.2	представлено документів	105
14.3	бібліографічні огляди:	
14.3.1	тем	7
14.3.2	прочитано	10
14.4	кількість масових заходів	152
XV	довідково-інформаційне	
	обслуговування	
15.1.1	кількість абонентів ВРІ	76
15.1.2	кількість тем BPI	81
15.1.3	кількість абонентів ДОК	54
15.1.4	кількість тем ДОК	57
15.2	виконано довідок, всього	4 384
15.2.1	у т. ч. тематичних	2 086
15.2.2	у т. ч. заіндексовано документів	
	(УДК, ББК)	432
15.3	виконано в автоматизованому	1 010
	режимі	
15.3.1	у т. ч. віртуальною довідковою	
	службою	1 045
15.3.1.1	URL віртуальної довідкової служби	«Віртуальна довідка» library.onaft.edu.ua
15.4	кількість Днів інформації, кафедр,	
	дипломника, фахівців	3
	кількість складених бібліографічних	

г		
	покажчиків	4
15.6	кількість опублікованих	
	бібліографічних покажчиків	2
15.7	кількість бібліографічних	
	покажчиків, представлених в	4
	електронній формі	
XVI	Формування інформаційної	
	культури	
16.1	загальна кількість проведених	
	занять (в годинах)	164
16.2	програма навчального курсу в	
	академічних годинах:	
16.2.1	у т. ч. для студ. молодших курсів:	
	теоретичних	84
16.2.2	у т. ч. для студ. молодших курсів:	0
	практичних	
16.2.3	у т. ч. для студ. старших курсів:	
	теоретичних	50
16.2.4	у т. ч. для студ. старших курсів:	
	практичних	0
16.2.5	у т. ч. для наукпед. працівників:	
	теоретичних	30
16.2.6	у т. ч. для наукпед. працівників:	
	практичних	0
XVII	Науково-дослідна та науково-	
	методична робота	
17.1	кількість наукових тем	8
17.2	назви наукових тем	- «Діджиталізація роботи», - «Особливості роботи з
		- «Особливості роботи з поколінням мілініалів»,
		- «Алгоритми автоматизованого
		написання статей»,
		- «Соціальні наукові комунікації»,
		комунікації», - «Інтерперабельність даних»,
		- «Типи публікацій. Як
		побудувати правильну ієрархію
		дослідження», - Складові наукометричної
		діяльності»,
		- «Бібліотечні нейроні мережі».
17.3	проведено конференцій	2
17.4	проведено семінарів у бібліотеці	60
17.5	проведено інших заходів	87
17.6	кількість виступів на конференціях,	
1,.0	in Kongepondin,	

	семінарах	14
17.7	кількість публікацій	12
XVIII	Матеріально-технічна база (МТБ)	
18.1	загальна площа приміщень	
	бібліотеки (кв. м.)	3 017, 95
18.1.2	у т. ч. площа для зберігання фондів	,
	(KB. M.)	1 293,1
18.1.3	у т. ч. площа для обслуговування	
	користувачів (кв. м.)	1270,35
18.2	кількість абонементів	7
18.3	кількість читальних залів	11
18.4	місць для читачів	538
XIX	Технічна характеристика	
	приміщень	
19.1	потребує капітального ремонту (кв.	
	M.)	379.2
19.2	перебуває в аварійному стані (кв.	259.6
	M.)	
XX	Кількість технічних засобів	
20.1	кількість комп'ютерів	66
20.1.1	у т. ч. кількість серверів	6
20.2	кількість автоматизованих робочих	
	місць (АРМ)	65
20.2.1.	у т. ч. АРМ для співробітників	35
20.2.2	у т. ч. АРМ для користувачів	31
20.3	кількість комп'ютерів з доступом	
20.2.1	до Інтернету	64
20.3.1	у т. ч. для користувачів	30
20.4	кількість копіювально-	
	розмножувальної техніки (КРТ),	24
20.4.1	ВСЬОГО	5
20.4.1	у т. ч. сканерів	
20.4.2	у т. ч. принтерів	3
20.4.3	у т. ч. копірів	3
20.4.4	у т. ч. БФП (багатофункціональних	6
20.5	пристроїв)	6
	кількість телефонних номерів	U
20.6	кількість факсів	-
20.7	використання технологій WI-FI так /	Tak
20.8	ні наявність ліцензованої бібліотечної	так «УФД / Бібліотека»,
20.0		«УФД / Бюлютека», «Бібліограф»
	системи (вказати назву)	«DIOIIOI pay»

XXI	Фінансові витрати на:	
21.1	придбання книг	15 035
21.2	передплату періодичних видань	68 544,87
21.3	передплату баз даних	-
21.4	інші витрати	-
XXII	Отримано дари	
22.1	книг (примірників)	-
22.2	книг (на суму)	-
22.3	ПК та іншої комп'ютерної техніки	
	(одиниць)	-
22.4	ПК та іншої комп'ютерної техніки	
	(на суму)	-
22.5	інше (сума)	-
XXIII	Персонал бібліотеки (без	
	урахування технічного і	
	обслуговуючого персоналу)	
23.1	кількість штатних одиниць з	73
	коледжами	
23.2	загальна кількість працівників (осіб)	
	бібліотеки	55
23.3	з них за освітою (у разі одержання	
	освіти в кількох навчальних	
	закладах, рівень освіти визначається	
	відповідно до учбового закладу	
	вищого рівня, який закінчив	
	працівник)	
23.3.1	повна вища освіта	41
23.3.1.1	у т. ч. вища спеціальна	7
23.2	базова вища освіта	12
23.3.2.1	у т. ч. базова спеціальна	7
23.3.3	початкова вища освіта (неповна	
	вища)	2
23.3.3.1	у т. ч. початкова спеціальна	1
23.3.4	повна загальна середня освіта	-
23.4	за стажем	
23.4.1	до 3 років	10
23.4.2	3–9 років	15
23.4.3	10–20 років	19
23.4.4	понад 20 років	11
23.4.5	працюють повний робочий день	54
XXIV	відносні показники	
24.1	обертаність	0,8
24.2	книгозабезпеченість	99

24.3	читаність	79,9
24.4	відвідуваність	58.7

Площа науково-технічної бібліотеки

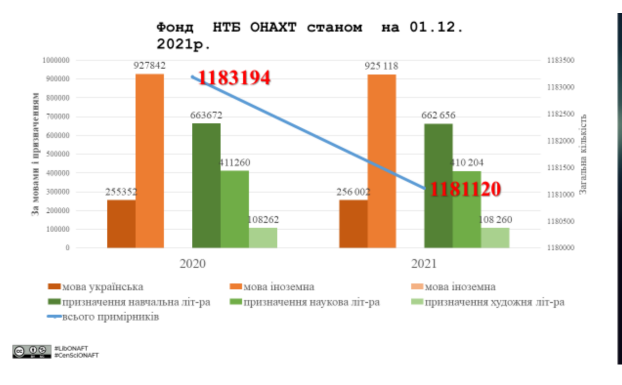
№ п/п	Найменування приміщення	Займана площа
1.	Кабінет директора НТБ	18 кв. м
2.	Відділ комплектування документів	25 кв. м
3.	Відділ наукової обробки документів і організації	18 кв. м
	каталогів	
4.	Відділ обслуговування науковою літературою із	161 кв. м
	книгосховищем	
5	Відділ обслуговування навчальною літературою із	234 кв. м
	книгосховищем	
6.	Абонемент і читальний зал художньої літератури	108 кв. м
7.	Інформаційно-бібліографічний відділ	44,1 кв. м
8.	Зал електронних каталогів	54 кв. м
9.	Читальний зал періодичних видань	62 кв. м
10.	Науковий коворкінговий центр INFOhab	108 кв. м.
11.	Читальний зал технічної літератури	108 кв. м
12.	Галузевий відділ	833,2 м
13.	Відділ зберігання фондів	27 кв. м.
14.	Зал для ксерокопіювання	18 кв. м
15.	Бібліотека фахового технічного коледжу	323,5 кв.м
16.	Бібліотека механіко-технологічного фахового коледжу	157,9 кв. м
17.	Бібліотека фахового коледжу промислової автоматики та	230,45 м
	інформаційних технологій;	
	Бібліотека фахового коледжу нафтогазових технологій,	487,8 м
18.	інженерії та інфраструктури сервісу	
	Загальна площа	3017, 95 кв. м

Науково-технічна бібліотека університету — досить креативна організація з усталеними традиціями та чималим досвідом адаптації до нових технологій. Ми успішно вирішуємо завдання щодо впровадження новітніх програмних продуктів та сервісних послуг, що значно впливає на всі цикли нашої роботи: від комплектування фонду — до організації доступу користувачів до бібліотечних ресурсів.

Бібліотека — це, насамперед, інтелектуальний простір, що забезпечує сприяння освітній, науково-дослідній, культурній та просвітницькій діяльності університету.

КОМЛЕКТУВАННЯ ТА ОБРОБКА ФОНДУ

Розвиток науково-технічної бібліотеки (НТБ) університету направлено на досягнення адекватного змісту фонду бібліотеки (налічує 1 181 120 прим.), її місії і потреб основних користувачів, шляхом впливу на параметри і структуру фонду, та на процеси його функціонування.



Нові надходження до НТБ склали в 2021 році 2 156 прим. на суму 15 035 грн. Традиційно ведеться оформлення на передплату періодичних видань (на 2022 р. на 49 657,11грн). На сьогоднішній день журнали купуються у друкованому вигляді. Минулого року прийняли від викладачів взамін загублених 105 нових навчальних та наукових видань.

Одним із пріоритетних напрямків бібліотеки університету залишається комплектування літератури на організацію освітнього процесу за заявками кафедр. Придбання нової літератури було забезпечено як закупівлею через профільні видавництва, так і за рахунок дарів викладачів університету, які забезпечують формування колекції внутрішньовузівських видань

навчального та наукового характеру, збільшення кількісного та якісного показників книжкового фонду.

При цьому, кожен сегмент фонду повинен розвиватися із застосуванням ресурсів, які узгоджуються з бібліотечною місією і потребами постійних користувачів НТБ, якими ϵ студенти, аспіранти, професорськовикладацький склад.

Всі надходження до НТБ враховуються сумарно та індивідуально. Крім процесів традиційного комплектування, доукомплектування поточних і ретроспективних документів, планування чіткої стратегії подальшого придбання документів, найважливішою складовою, на сьогодні, ϵ формування електронної бібліотеки (ЕБ). З метою забезпечення своїх користувачів широким доступом до навчальних та наукових видань із фондів НТВ, бібліотека продовжує її створення.

ЕБ академії — віртуальна бібліотека, яка об'єднує як власні, так і зовнішні інформаційні ресурси, надає послуги за допомогою комп'ютерних технологій, забезпечує навігацію, пошук цифрових об'єктів. Завдяки вебресурсам НТБ та 20 базам власної генерації, забезпечено вільний доступ користувачів до електронних версій навчальної та наукової літератури.

При цьому, електронна бібліотека НТБ вдало поєднує електронний каталог, електронну бібліотеку, а також електронну бібліотечну систему (навчально-методичне забезпечення на допомогу навчальному процесу налічує 3 890 екз.), створюючи вдалий симбіоз.

Важливою складовою в оптимізації бібліотечного фонду та надання доступу до нього, ϵ обов'язкова відцифровка комплекту навчальної літератури для першокурсників, з наданням доступу з будь-якої точки, де ϵ інтернет. Відцифровка також забезпечу ϵ наповнення ЕБ, що да ϵ можливість для наших внутрішніх користувачів університету працювати з літературою, яка ϵ в бібліотеці в ϵ диному екземплярі (електронний каталог НТБ налічу ϵ 6 373 цифрових форматів: власно відцифрованих — 2 793, отриманих від кафедр — 3 580). За 2021рік відцифровано 1 205 документів (78 5454 сторінок).

Електронний каталог поповнюється бібліографічними записами на різні види документів, з метою формування електронної бази даних. На сьогодні він налічує 194 117 бібліографічних записів. Крім того, до електронного каталогу НТБ в цьому році було імплементовано понад 6 000 записів із НМБ **Springer**.

У 2021 році продовжено звіряння даних з внесеними до Електронного каталогу кафедрами та дисциплінами з одного боку, та з тематикотипологічним планом НТБ – з іншого.

Для підвищення якості інформаційного обслуговування користувачів науково-технічної бібліотеки, для допомоги в забезпеченні можливостей пошуку в якомога більшій кількості інформаційних ресурсів, систематично проводиться бібліографічна редакція Електронного каталогу: редакція

бібліографічних записів, елементів і зон бібліографічного запису на складання, відповідно до стандартів України, формування і редакція ключових слів.

Ключові слова це — лінгвістичне забезпечення автоматизованої системи УФД/бібліотека, яке ε такою ж невід'ємною її частиною, як і інформаційне, програмне та технічне. Вони визначають сенс пошуку, якість створюваної інформації і її використання. Отже, раціональний вибір, повнота та глибина ключових слів, що використовуються в бібліотеці, визначають якість кінцевих результатів її діяльності — системи «УФД/бібліотека».

Крім того, за 2021 рік відредаговано розділи систематичного каталогу: 004 - Комп'ютерна наука і технологія. Застосування комп'ютера. 006 — Стандартизація продуктів, послуг (операцій), ваги, вимірів і часу. 637.1 — Молоко. Молочна промисловість, 637.5 М'ясо. М'ясна промисловість. 664 — Харчова промисловість.

3 метою удосконалення системи **традиційних** бібліографічних картотек здійснювалося поточне та планове їх редагування. Всього відредаговано 2 794 карток, вилучено застарілі та непрофільні картки, введено 15 нових розділів. До картотек додано 5 519 нових карток.

Робота з фондом у бібліотеці включає обов'язкову його перевірку з метою забезпечення зберігання.

Відбулася перевірка правильності розстановки книжкового фонду: 51 (Математика), 621.56/.59 (Холодильна техніка), 614 (Безпека життєдіяльності), 502/204 (Екологія та охорона навколишнього середовища), 004 (Комп'ютерна наука та технологія), 629 (Техніка транспортних засобів), 629.7 (Авіація та космонавтика), 669 (Металургія), 53 (Фізика), 54 (Хімія), 811 (Мови), 621.039 (Прикладна ядерна фізика), 664-665 (Харчові технології, Олія, Жири).

Загалом, у поточному році було перевірено 11 розділів підсобного фонду відділів обслуговування (41 136 прим.), виявлено невідповідності у розстановці та списанні фонду, внесені відповідні корективи до інвентарних книг, складено акти на втрачену літературу. Тому що, документи, які виключаються з фонду бібліотеки, повинні бути відповідним чином оформлені: у картках генерального (службового) каталогу, якщо у фонді є кілька примірників документів, інвентарний номер закреслюється у разі, коли всі екземпляри документа списані, останній інвентарний номер закреслюється, картка на виключені документи вилучається із каталогу. У електронному каталозі видаляються бібліографічні записи.

У 2021 р. повністю завершено роботу з впровадження 3 версії «УФД **бібліотека**». Паралельно розпочато роботу щодо редагування бази, внесення необхідних змін та нововведень. Так, в звітному році відредаговано 1 723 журнали (надано статус належності журналам 3 539 статей, додано doi

номери, звірені автори та назви статей, додано відсутні статті, ключові слова, прибрані дублети). Систематично проводяться консультації співробітників НТБ щодо роботи з базою «УФД бібліотека».

БІБІЛІОТЕЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ — одна з упереджувальних послуг. Вона доступна кожному, незалежно від його фінансового стану, переконань та рівня освіти. У поточному році було продовжено внесення змін до обслуговування наших користувачів:

- 1. Розширення інформаційних послуг. Це, насамперед, формування студентоцентрованого підходу з урахуванням індивідуальної траєкторії навчання, врахування збалансованого діджиталізованого кейсу наукових знань, до якого можна віднести цифрову грамотність, роботу з електронними науковими базами, перехід у формат роботи web 3.0, наукометричну складову.
- 2. Оптимізація технологічних процесів. Тут гідним показником ϵ створення автоматизованої картотеки читачів, тобто. формування електронних читацьких квитків. З технологічного процесу виключені друковані формуляри: читацькі або книжкові тощо.
- 3. Підвищення комфорту обслуговування користувачів. Бібліотекою створюються такі умови, коли читачеві комфортно працювати з фондами НТБ, як у читальних залах, так і поза університетом.

На сьогодні кількість читачів за єдиним реєстраційним обліком складає **11 909**.

Протягом останнього десятиліття постійно зростала значущість бібліотеки у напрямі самостійної діяльності користувачів. Оскільки дедалі більша кількість матеріалів стає доступними у цифровому форматі, потреби у фізичних зустрічах скоротилися, але при цьому зросла кількість віртуальних користувачів (4 442), на що чітко вказує моніторинг заходів на ресурсну базу НТБ.

Загальна відвідуваність науково-технічної бібліотеки в 2021 році склала **699 945**, книговидача - **952 031** екз. літератури.

Аналіз використання традиційних інформаційних джерел за видами видання показав, що при підвищенні попиту на наукову літературу (806 486 екз.), знизилася книговидача традиційних навчальної літератури (134 994 екз.), що в умовах створення електронних колекцій цілком закономірно. Студенти мають можливість скористатися замовленням літератури за допомогою електронного каталогу, через особистий кабінет, що значно економить час. Також, істотно зріс показник входів та скачування через репозитарій НТБ.

Найважливішим завданням відділів обслуговування залишається робота із залучення читачів. Для цього активізувалася екскурсійна діяльність по залах та відділах НТБ (їх у поточному році проведено 17), удосконалюється курс інформаційної культури (164 заняття для різних категорій користувачів).

Курс лекцій та практичних занять з інформаційної культури для першокурсників завершується отриманням електронних читацьких квитків. Комплект літератури традиційно видається через електронну бібліотеку.

Співробітниками відділів обслуговування активно виконується робота з попередження та ліквідації заборгованості серед користувачів, застосовуються різноманітні форми. Для покращення результату праці на електронні адреси деканатів надсилаються списки з боржниками бібліотеки. На кафедри подаються списки з боржниками професорсько-викладацького складу.

Регулярно проводиться реставрація літератури, перевірка фонду на алфавіт, правильність розміщення, знепилення фонду та приміщень відділу. Постійно здійснюється рух книжок у фонді на абонементах у зв'язку з отриманням відділами обслуговування нових надходжень.

Продовжується робота з пошуку книг на полицях які досі не пройшли переоблік. Всього перевірено **174** картки, знайдено **16** книг.

Змінилася технологія роботи з наказами щодо руху студентського контингенту. Електронний документообіг дозволив здійснювати роботу умовно кажучи «не встаючи з місця».

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Величезна роль у сприянні науково-дослідницької діяльності професорсько-викладацького складу, аспірантів та здобувачів, студентів-дипломників належить читальній залі періодичних видань. Для реалізації поставлених цілей, читальна зала формує фонд дисертацій та авторефератів. Зал обладнано автоматизованими робочими місцями, організовано постійно діючу виставку нових надходжень періодичних видань, яка щомісяця оновлюється.

Станом на 2 квітня 2021 року НТБ ОНТУ стала **першим цифровим хабом** серед ЗВО в Одеському регіону в рамках розгортання мережі цифрових хабів в Україні, якій відкрито на базі читального залу періодичних видань НТБ.

У поточному році співробітники бібліотеки продовжували займатися науково-дослідною роботою. Представлені розробки за 7-ми науковими напрямами:

- «Діджиталізація роботи»,
- «Особливості роботи з поколінням мілініалів»,
- «Алгоритми автоматизованого написання статей»,
- «Соціальні наукові комунікації»,

- «Інтерперабельність даних»,
- «Типи публікацій. Як побудувати правильну ієрархію дослідження»,
- Складові наукометричної діяльності»,
- «Бібліотечні нейроні мережі».

На допомогу освітньому процесу працівниками НТБ регулярно опрацьовуються на правильність оформлення та застосування робочі програми викладачів, розділ: «Основна та додаткова література». За два квартала 2021 року перевіряно 121 робоча програма.

І. НАУКОВО-ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ



- 1. Стан аплікаційні форми направлених для включення в наукометричну базу даних **Scopus**:
- видання «Харчова наука та технологія», «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів», «Економіка харчової промисловості», «Холодильна техніка та технологія» та «Зернові продукти і комбікорми» було відправлено на доопрацювання через недостатню кількість англомовних статей, незначну географію авторів.
- 2. Стан аплікаційні форми направлених для включення в наукометричну базу даних **Web of Science**:
- видання «Економіка харчової промисловості», «Холодильна техніка та технологія» на стадії розгляду, «Праці міжнародного геометричного центру»;
- видання «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів» та «Холодильна техніка та технологія», було відправлено на доопрацювання.
 - 3. Відправлено запит на перереєстрацію ОНТУ в **Crossref**.
- 4. Для включення в наукометричну базу даних **Index Copernicus** та індексування видань за 2021 рік були заповнені та надіслані аплікаційні

форми таких видань: «Економіка харчової промисловості» та «Наукові праці».

- 5. Закінчено модерацію профілів науково-періодичних видань ОНТУ у **ISSN** згідно *Додатку 1*.
- 6. Для забезпечення виконання вимог **open citation** систематично надсилаються дані згідно Дodamky 1.
- 7. Сформовано та відіслано пакет документів до **Міністерства Юстиції України** щодо виключення ОНТУ із переліку співзасновників науково-періодичного фахового видання «Технічні гази». В жовтні поточного року отримано позитивне рішення.
- 8. Для перевірки науково-періодичних видань ОНТУ на відсутність плагіату і порушення норм академічної доброчесності та в рамках підписних меморандумів МОН, було пролонговано угоду з сервісом **Unicheck.**
- 9. Складено та проведено накази ОНТУ, яким було затверджено склад редакційних колегій та рецензентів нижчезазначених періодичних наукових журналів ОНТУ: науково-виробничий журнал «Автоматизація технологічних та бізнес процесів», науково-виробничий журнал «Зернові продукти і комбікорми», науковий журнал «Економіка харчової промисловості», науковий журнал «Наукові праці», науково-виробничий журнал «Харчова наука і технологія», науковий журнал «Холодильна техніка та технологія», науковий журнал «Економічна та продовольча безпека України», науковий журнал «Праці міжнародного геометричного центру».
- 10. Скринінг відсоткової відповідності рецензентів, членів редколегії та авторів за всіма науково-періодичними виданнями ОНТУ згідно наказу.

II. ВЕБ-РЕСУРСИ ТА МЕДІАКОНТЕНТ



1. Впроваджено програмний продукт власної генерації **s2m.onaft.edu.ua** щодо наукометричної складової діяльності професорсько-

викладацького складу ОНТУ. S2M - система оцінювання результативності наукової діяльності, слідкування за частотою цитувань наукових робіт авторів. ТОП-10 науковців побудовано із урахуванням публікаційної активності професорсько-викладацького складу ОНТУ із урахування кількості публікації у конкурентній наукометричній базі. Дані будуються на момент фактичного оновлення профіля про що зазначається відповідна інформація.

- 2. Впроваджено програмний продукт власної генерації translit.onaft.edu.ua швидкий i безкоштовний спосіб відтворення кириличного тексту латиницею, ЩО відповідає **ЧИННИМ** стандартам. Транслітерація може знадобитися для спілкування, в деяких документах і програмах, а також широко застосовується веб-майстрами.
- 3. Розроблено і впроваджено чат-бот НТБ у телеграм @STL_ONAFT_bot. Чат-бот допомагає користувачам швидко та ефективно отримати відповіді на свої запитання. Їм не потрібно читати довгий документ із поширеними запитаннями або чекати на отримання відповіді електронною поштою від адміністратора. Вони можуть отримати миттєву відповідь, скорочуючи таким чином час очікування.
- 4. Для підвищення діяльності, щодо формування soft skills було розпочато роботу телеграм каналу «**Художній абонемент ОНТУ**» @**ontu_literature**, який містить інформацію та огляди на художню літературу фонду НТБ ОНТУ.
- 5. Але, нажаль, у поточному році зменшилася кількість заходів на сайт НТБ. Це пов'язано з тим, що при розробці **Need 2 Know ONAFT,** користувачі заходять безпосередньо на необхідну сторінку.
- 6. Актуалізація інформації на веб-сайтах науково-періодичних видань ОНТУ, зокрема, зміна інформації про редакторів, наукометричні БД, новини.
- 7. Своєчасне вивантаження статей науково-періодичних видань ОНТУ у понад 20 наукометричних баз індексування та реферування (Додаток l).
 - 8. Замовлення **doi номерів** для науково-періодичних видань ОНТУ.
- 9. Проведено **SEO оптимізацію** всіх веб ресурсів Науковотехнічної бібліотеки та Координаційного центру видання наукової періодики ОНТУ (Додаток 2).
- 10. Застосування автоматизованих механізмів **Google-аналітика** всіх ресурсів згідно *Додатку 2*.
- 11. Налаштування **ОАІ-РМН** протоколів на веб-ресурсах згідно *Додатку* 2.
 - 12. Налаштування сертифікатів безпечного з'єднання **SSL** на вебресурсах згідно *Додатку* 2.
- 13. Виконано щорічну перевірку наявності **повного архіву** видань у відповідних базах індексування та реферування (Додаток 1).

- 14. Застосування інструментів **VOSviewer** та **Orange** для аналізу видань та наукометричних складових.
- 15. Модерація та оновлення програмного функціоналу УФД/Бібліотека 3.0.
- 16. Оновлення програмних продуктів на ПК працівників та користувачів НТБ.
- 17. Підтримка ПК та периферійних пристроїв працівників та користувачів НТБ.
 - 18. Адміністрування серверів НТБ.
- 19. Підготовлено **Docker-container** для розміщення УФД/Бібліотека 3.0.
 - 20. Виконано і обґрунтовано вибір **VPS сервера.**
 - 21. У жовтні 2021 року були оновлені бекграунди на всіх ПК НТБ.
- 22. Для забезпечення стабільної роботи та вчасного заповнення звітної документації покращено систему автоматизації статистичного звіту НТБ.
- 23. Вирішено питання комп'ютерної безпеки на всіх ПК користувачів та працівників НТБ.
- 24. Налаштування систематичного бекапу всіх програмних розробок НТБ.
 - 25. Налаштування **ІР** доступу на головному роутері НТБ.
 - 26. Додавання доменів сайтів НТБ до **Apache 2.**
 - 27. Оптимізація зберігання файлів на **HDD.**
 - 28. Оптимізація скриптів на серверах.
- 29. Систематично виконується модерація та актуалізація у соціальних мережах **Facebook** та **Instagram**, на відповідних сторінках **#LibONAFT** та **#CenSciONAFT**. Зокрема, були такі цикли публікацій:
 - #Що_читають_успішні_люди_та_знаменитості
 - #НОВІ_НАДХОДЖЕННЯ_НТБ_ОНАХТ
 - #книги_вчених_онахт
 - Добірка незвичайних слів для нашого сприйняття
 - # MPOФ2021_від_LibONAFT (фрукти овочі)
 - #LibONAFT_APPS
 - #BИДАТНІ_ДАТИ_УКРАЇНИ_LibONAFT
 - #Книги_ювіляри_2021_від_LibONAFT
 - #інформаційна_грамотність_від_LibONAFT
 - #віртуальний_екскурс_від_LibONAFT
 - #цифровий_етикет_від_libonaft
 - #лайфхаки_LibONAFT
 - #наукові_ресурси_від_LibONAFT
- 30. На **YouTube** каналі **Need 2 Know ONAFT** були розміщені такі відео:
 - Основні події з нагоди 30-річчя Дня Незалежності України

- Можливості електронного читацького квитка користувача НТВ
- Міжнародний день без дієт
- Цифрова грамотність: #1 Google Диск
- Цифрова грамотність: # 2 Властивості папки та створення першого файлу на Google Диск
 - Міжнародний день щастя
 - Леся Українка. До 150-х роковин від дня народження
- 31. У жовтні 2021 року було підписано наказ МОН України «Про надання доступу закладам вищої освіти і науковим установам, що знаходяться в сфері управління Міністерства освіти і науки України, до електронних наукових баз даних». Одеський національний технологічний університет був включений до переліку ЗВО і наукових установ, що знаходяться у сфері управління Міністерства освіти і науки України, яким надається доступ до електронних баз Web of Science та Scopus, завдяки надісланим аплікаційним формам.
- 32. У вересні ОНТУ отримав тестовий тримісячний доступ, як один із 50-ти кращих за використанням НМБ до ресурсів **EBSCO** та **Bentan Science.**
- 33. В рамках угоди про співробітництво ОНТУ має постійний доступ до 5 полігалузевих колекцій ООН під назвою **Reserch4life.**
- 34. Відновлено індексування контенту репозитарію академічних текстів у Google Scholar.
- 35. Для покращення комунікативної складової між НТБ та кафедрами університету було сформовано хмарну-папку із постійним доступ НПП під назвою «**НТБ** для кафедр». Папка постійно оновлюється і містить дорожні карти та інструкції за такими темами:
 - LibONAFT для кафедр:
 - Пошук матеріалів конференцій
 - Пошук видань в переліку фахових видань
 - Пошук в Scopus
 - Пошук в Web Of Science
 - План семінарів(теорія-практика)
 - План семінарів(без практики)
 - Рекомендації до наукометричних баз даних
 - Як зареєструватися в НТБ
 - Послуги НТБ
- Порядок надання навчально-методичного забезпечення навчальної дисципліни для розміщення в електронному каталозі
 - Хештеги публікації
 - 36. Завершено інвентаризацію устаткування НТБ.
 - 37. Завершено кабель-менеджмент у приміщеннях НТБ.
- 38. У вересні розроблено та вивантажено 3-d/віртуальні екскурсії по приміщеннях НТБ. Інформація розташована на головному сайті НТБ.

ІІІ. КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ, МАЙСТЕР-КЛАСИ ТА ЗАХОДИ

- 1. Співробітники НТБ ϵ постійними слухачами та учасниками **вебінарів** корпорацій Elsevier, Altmetric, Frontiers, Spinner, ORCID, Clarivate Analytics, Crossref, Digital Science. Загалом було прийнято участь у понад 100 вебінарах, серед яких:
 - ScienceDirect: багатство знань
- «Організація служби безкоштовного онлайн-обслуговування в умовах пандемії: з досвіду Центральної наукової бібліотеки НАН Білорусі»
 - Бібліотека досліднику КПІ
 - Сервіси онлайн навчання та спілкування для науки і освіти
 - Scientometrics Book Presentation
 - Онлайнова конференція «Роль бібліотек у цифровій інклюзії»
- Live panel discussion: When You Picture a Scientist, Who Do You
 See?
- Всеукраїнська науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Комп'ютерні ігри та мультимедіа як інноваційний підхід до комунікації 2021»
 - International Diamond Open Access Journals Conference
- «Можливості використання цифрових документів у сфері освіти».
 - Публічне обговорення Стратегії КПИ
 - Library Publishing Forum 2021
- Promoting trustworthy research: can the COVID-19 pandemic change how data is recognized and rewarded when assessing researchers?
 - Pan-European User Conference: SciVal and Scopus!
 - Семінар «Підготовка до акредитаційних справ»
 - Discover Mendeley Reference Manager
 - Всеукраїнський форум «Україні 30. Освіта та наука»
 - Нове в УДК
 - Crossref update: The Road Ahead (eastern timezones)
- RAU-вебінар «Цифрові документи в Дії. Цінність та можливості інтеграції для рітейлу»
 - Reserch4Life
 - Bentam Science
 - ORCID
- 2. Як партнер з розвитку **Dimensions** щомісячно приймається участь у вебінарах Development Partner Program, також співробітникам КЦВ НТБ було надано безкоштовний доступ до програмного контенту Dimensions, зокрема до Dimensions badges, які було імплементовано на веб-сайти науково-періодичних видань.

- 3. Розроблено маркетинговий план оновлення візуального контенту та наочних матеріалів НТБ у зв'язку із зміною статусу ОНАХТ на ОНТУ.
 - 4. Створено мурали між кабінетами А-139 та А-140.



- 5. Розроблено та розміщено **brandwall** НТБ біля кабінету A137/9.
- 6. У лютому організовано і проведено 4-ри денне підвищення кваліфікації всіх працівників НТБ за наступним планом:
- **День 1:** Особливості роботи з програмним забезпеченням Windows; особливості роботи з програмним забезпеченням MS Word; особливості роботи з програмним забезпеченням MS Exel; особливості роботи з програмним забезпеченням MS PowerPoint.
- День 2: Що таке хмарні сховища їх різновиди та особливості. Чому варто переходити на хмарні сховища? Переваги та недоліки; особливості програмним забезпеченням Google Docs/365 Документи: особливості роботи з програмним забезпеченням Google Таблиці/365 особливості роботи програмним забезпеченням Таблиці: 3 Google Презентація/365 Презентація.
- День 3: Безпека у мережі, про що треба знати?; електроні листи як цифровий підпис людини; як шукати інформацію у мережі швидко і якісно; робота у месенджерах, як ключова перевага сучасної НТБ; чат боти в чому їх особливість; соціальні мережі не лише як засіб постити світлини з відпочинку й котиків.
- **День 4:** Робота із науковими платформами особливості пошуку, переваги і недоліки; для чого треба мати власний профіль у наукових мережах.

- 7. Проведено тренінги з наукометрії для слухачів **Вищої школи педагогічної майстерності.**
- 8. Організовано та проведено наступні заходи (вебінари) із зовнішніми спікерами:
- «Яким має бути сніданок?» з нагоди міжнародного року овочів і фруктів/спікер: Козонова Юлія Олександрівна— доцент, кандидат технічних наук, доцент кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування Одеського національного технологічного університету)
- «Підбір видання для публікації», який організовано Науковотехнічною бібліотекою ОНТУ./ спікер Ірина Тихонкова, к.б.н., інформаційно-аналітичні ресурси та навчання Clarivate (Web of Science))
- «Можливості ресурсів Clarivate для наукової діяльності ОНТУ (ОНАХТ)», який організовано Науково-технічною бібліотекою Одеського національного технологічного університету /спікер Ірина Тихонкова, к.б.н., інформаційно-аналітичні ресурси та навчання Clarivate)
- 9. За звітній період було проведено **понад 100 вебінарів** як для співробітників, так і для бакалаврів та магістрів на такі теми (спікери Зінченко І.І., Ольшевська О.В., Сакалюк О.Ю. та ін.):
 - Вебінар «Медіаграмотність це корисно, просто, зручно».
- «Інформаційна грамотність» до Міжнародного дня грамотності від #LibONAFT.
- Робота з репозитарієм академічних текстів та електронним каталогом ОНТУ
 - Робота з науковими платформами, зокрема Scopus та WoS
 - Підготовка наукової публікації до друку
 - Діджиталізація роботи використання хмарних сервісів
- Можливості репозитарія академічних текстів та електронного каталогу ОНТУ
- Пошук інформації на наукових платформах, зокрема Scopus та WoS
 - Ключові аспекти підготовки наукової публікації до друку
 - 10. Проведено **Open Access Week 2021:**
- **вебінари на наступні теми** «Як поширити свої дослідження в мережі» та «Як користуватися науковими базами»
- **всеукраїнський вебінар** "Відкритий доступ, відкрита наука, відкриті дані: сучасні виклики: до Міжнародного Тижня Відкритого Доступу". Із доповіддю виступила Ольшевська О.В. "Моніторинг досліджень науковця і установи у веб-просторі".
- 11. У травні до **Днів науки** в Україні було проведено цикл таких заходів:
 - презентація нових програмних продуктів від Libonaft
- можливості репозитарію академічних текстів та електронного каталогу ОНТУ

- круглий стіл спільно з відділом аспірантури та докторантури «Ефективна підготовка докторів філософії. Сервісні послуги науковотехнічної бібліотеки для PhD. Спікери: Олена Лівенцова, Ольга Ольшевська
- 12. У лютому спільно з навчальним відділом проведено круглий стіл щодо підвищення ефективності представлення навчально-методичного забезпечення на платформах науково-технічної бібліотеки.
- 13. 2-чі протягом року працівники НТБ виступали на засіданнях Гуманітарної ради ОНТУ.
- 14. Участь НТБ у **акредитаціях ОПП та ОНП** за всіма рівнями вищої освіти за критерієм 7.
- 15. Зінченко І.І. та Ольшевська О.В. беруть участь у **верифікації** п.3 та п.1.2 (відповідно) професійної діяльності осіб за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності.
- 16. Співробітники ЧЗП відпрацьовують Робочі програми викладачів щодо розділу «Основна та додаткова література»
- 17. До **всесвітнього місяця цифрової грамотності** 29 листопада 2021р. було проведено вебінари на такі теми:
- «Сучасні тренди комп'ютерної ігрової індустрії», спікер: Шестопалов С.В., декан КІПтаК, к.т.н., доцент
- «Безпечний інтернет», спікер: Смирнова Катерина, CEO 2WAF Securit
- 18. Вперше Ольшевською О.В. для іноземних студентів **англійською мовою** було проведено лекційне заняття з інформаційної культури.
- 19. Зінченко І.І. та Ольшевська О.В. пройшли **стажування** за темою «Аналіз, моніторинг виробничих ІТ процесів, оброблення даних із застосування комп'ютерних технологій та їх імплементації у діяльність» обсягом 6 кредитів ЕСТЅ.

IV. ПУБЛІКАЦІЙНА ТА ЗВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ. НАУКОМЕТРИЧНІ ПОКАЖЧИКИ

- 1. Співробітниками систематично надаються звіти з комплексного плану та/або наукової роботи, для приймальної комісії, для забезпечення статусу національного, до книжкової палати тощо.
- 2. На запити директорів інститутів було сформовано звіти за науковою та наукометричною активністю працівників ОНТУ.
- 3. В рамках розповсюдження інформації щодо реєстрації вчених в міжнародних базах до порталу «Бібілометрика української науки» було надіслано інформацію щодо кількості співробітників ОНТУ та послання на їх профілі (дана інформація надсилається 2 рази на рік у липні та січні).
- 4. Проведено скринінг всіх наявних наукометричних профілів науковців ОНТУ, зокрема у Scopus, Web of Science, Google Scholar, Publons, ORCID, загальною кількістю 2532.
- 5. Згідно із наказом **№438-01 від 23.11.18**р. «Про роботу з міжнародними науковими системами та базами науковців» станом на

- 29.11.2021 в міжнародних наукових базах вчених зареєстровано наступна кількість співробітників ОНТУ:
- Google Scholar 334 особи з 514 професорсько-викладацького складу ОНТУ, з них модерується, не оновлюється.
- ORCID 325 особа з 514 професорсько-викладацького складу ОНТУ, з них модерується, не оновлюється.
- Publons 314 особа з 514 професорсько-викладацького складу ОНТУ, з них модерується, не оновлюється.
- 6. Завдяки актуалізації інформації та постійної співпраці і наукометричною базою даних **Scopus** було:
- продовжено роботу з об'єднання всіх варіантів назви Одеського національного технологічного університету у **Scopus** за ідентифікатором 60010628. Станом на 29.11.2021 р. загальна кількість публікацій становить
- 1 105, загальна кількість цитувань 4 142, h-index організації 27.
- систематизовано інформацію про перелік співробітників ОНТУ у яких наявний **Scopus Author ID**
 - кількість осіб із **h-index більше 1** у Scopus становить 127 осіб.
- 7. Завдяки актуалізації інформації та постійної співпраці і наукометричною базою даних **Web of Science** було продовжено роботу по об'єднанню всіх варіантів назви Одеської національної академії харчових технологій у **Web of Science**. Станом на 29.11.2021 р. загальна кількість публікацій становить **1 157**, загальна кількість цитувань **2 460**, h-index організації **24**.
- 8. Надається консультативна допомога щодо підбору **рецензентів та опонентів** для докторів філософії.
- 9. Вперше в рамках міжнародної конференії Інформаційні технології і автоматизація 2021 було сформовано постійно діючу секцію «Бібліометрика. Інформатизація навчального, наукового, дослідного процесів».
- 10. Для забезпечення наукової складової НТБ було сформовано і надруковано наукові доробки у матеріалах конференцій, періодичних виданнях:
- Methodology of the implementation of web standards to the activities of academic libraries/Romanian Journal of Information Technology and Automatic Control, Olga OLSHEVSKA, Iryna ZINCHENKO, Anastasiia VOLKOVA, Oksana KOZUB Vol. 31 No. 4 2021 (Web of Science)
- Зінченко І., Сакалюк, О., Ольшевська, О., Козуб, О., Волкова, А., Титуренко, Ж., Харахаш, О., & Шершун, О. (2021). Імплементація Web- та Lib-стандартів у діяльність бібліотек. Automation of Technological and Business Processes, 13(1), 43-49. https://doi.org/10.15673/atbp.v13i1.1999 (Науково-періодичні видання (У відповідності Переліку фахових видань України))

- «Бібліотечний форум: історія, теорія і практика» професійний журнал/№ 4 (26) 2021/Автоматизація бібліотечних процесів/Сиволап О. Використання сервісів Google для автоматизованого обліку звітних показників роботи бібліотеки
- Zinchenko I. Influence of the materials in the format of «open data» on the process of evaluation of scientific research / I. Zinchenko, O. Olshevska, O. Kozub // Збірник тез доповідей 81-ї наукової конференції викладачів академії, Одеса, 27–30 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; під заг. Ред. Б. В. Єгорова. Одеса : ОНТУ, 2021. Р. 196–197.
- Ольшевська О. В. Моніторинг досліджень науковця і установи у веб-просторі : [презентація PDF] / О. В. Ольшевська ; Одес. Нац. Акад. харч. Технологій. Одеса, 2021. 30 с.
- Ольшевська О. В. Використання кластерних методів аналізу при побудові хмар тегів даних / О. В. Ольшевська, О. В. Харахаш, О. О. Козуб // Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу : зб. Матеріалів ІІІ Всеукр. Наук.-метод. Конф., Одеса, 14—16 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; під заг. Ред. Б. В. Єгорова. Одеса, 2021. С. 290—291. Бібліогр.: 2 назв.
- Зінченко І. І. Системи автоматизованого моніторингу наукометричних складових наукових та науково-дослідних працівників / І. І. Зінченко, О. В. Ольшевська, О. О. Шершун // Забезпечення якості вищої освіти: підвищення ефективності використання інформаційних технологій у здійсненні освітнього процесу : зб. Матеріалів ІІІ Всеукр. Наук.-метод. Конф., Одеса, 14–16 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; під заг. Ред. Б. В. Єгорова. Одеса, 2021. С. 293–294. Бібліогр.: 2 назв.
- Шершун О. О. Вплив цифрових ресурсів на формування звітної документації / О. О. Шершун ; наук. Кер. О. В. Ольшевська // Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій 2021: матеріали XXI Всеукр. Наук.-техн. Конф. Молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 22—23 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій. Одеса : ОНТУ, 2021. С. 96—97. Бібліогр.: 3 назв.
- Титуренко Ж. А. Сприйняття текстової інформації на її засвоєння людиною / Ж. А. Титуренко ; наук. Кер. О. В. Ольшевська // Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій 2021: матеріали XXI Всеукр. Наук.-техн. Конф. Молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса, 22—23 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій. Одеса : ОНТУ, 2021. С. 95—96. Бібліогр.: 4 назв
- Королевич Є. М. DdoS-атаки на освітні веб-ресурси / Є. М. Королевич ; наук. Кер. В. М. Плотніков, І. І. Зінченко // Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій 2021: матеріали XXI Всеукр. Наук.-техн. Конф. Молодих вчених, аспірантів та студентів, Одеса,

- 22–23 квіт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій. Одеса : ОНТУ, 2021. С. 45–46 : рис. Бібліогр.: 5 назв
- Зінченко І. І., Титуренко Ж. А. The importance of digitizing library information for promoting research // Збірка наукових праць / Міжнародний центр НАН та МОН України. Херсон, 2021. С. 78.
- Сакалюк О. Ю., Шершун О. О., Харахаш О. В. Automation of the text transliteration process // Збірка наукових праць / Міжнародний центр НАН та МОН України. Херсон, 2021. С. 78.
- Ольшевська О. В., Волкова А. Ю., Козуб О. О. Possibilities of artificial intelligence which writing an article // Збірка наукових праць / Міжнародний центр НАН та МОН України. Херсон, 2021. С. 78.
- Впровадження дій щодо запобігання впливу змін кореляційних коефіцієнт рейтингу Webometrics на позиційність ЗВО / І. І. Зінченко, О. В. Ольшевська, А. Ю. Волкова, Ж. А. Титуренко // Інформаційні технології і автоматизація 2021 : матеріали XIV Міжнар. Наук.-практ. Конф., Одеса, 21—22 жовт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; орг. Ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. Одеса, 2021. С. 336—337 : рис.
- Зінченко І. І. Репозитарій, як зручна форма наукової комунікації / І. І. Зінченко, О. С. Сиволап // Інформаційні технології і автоматизація 2021 : матеріали XIV Міжнар. Наук.-практ. Конф., Одеса, 21—22 жовт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; орг. Ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. Одеса, 2021. С. 338—339. Бібліогр.: 9 назв.
- Зінченко І. І. Процеси опрацювання нових надходжень наукової бібліотеки та недолік оформлення документів / І. І. Зінченко, О. О. Козуб, К. О. Рудніченко // Інформаційні технології і автоматизація 2021 : матеріали XIV Міжнар. Наук.-практ. Конф., Одеса, 21—22 жовт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; орг. Ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. Одеса, 2021. С. 334—336. Бібліогр.: 1 назв.
- Сакалюк О. Ю. Аналіз інформаційних джерел для розбудови бібліотечних мереж / О. Ю. Сакалюк, О. О. Шершун // Інформаційні технології і автоматизація 2021 : матеріали XIV Міжнар. Наук.-практ. Конф., Одеса, 21—22 жовт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; орг. Ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. Одеса, 2021. С. 340—341. Бібліогр.: 4 назв.
- Королевич Є. М. Автоматизована база відділу обслуговування навчальною літературою / Є. М. Королевич, С. Й. Гриньків // Інформаційні технології і автоматизація 2021 : матеріали XIV Міжнар. Наук.-практ. Конф., Одеса, 21–22 жовт. 2021 р. / Одес. Нац. Акад. харч. Технологій ; орг. Ком.: Б. В. Єгоров (голова) та ін. Одеса, 2021. С. 339–340. Бібліогр.: 1 назв.

В **ІНФОРМАЦІЙНО-БІБЛІОГРАФІЧНОЇ РОБОТІ** у звітний період великих змін не відбулося. Продовжується використання індивідуальної та групових форм інформування, виконання довідок (впродовж року виконано 4 384 бібліографічні довідки, в т. ч. тематичних –2 086 (наприклад: «Праці та біографія Рекайкіна П. М.», «Біографія К. О. Богомаза», «Праці В. Ф. Чайковського», «Жмих олійних культур»), уточнюючих – 3 (в т. ч. «Список праць Б. В. Єгорова за 2020 та 2021 рр.», «Монографії авторів ОНАХТ», «Підручники авторів ОНАХТ).

В режимі ДОК (диференційне обслуговування керівництва) здійснювалось інформаційне забезпечення керівництва академії з тематики вищої освіти. Обслуговувалось **54** абоненти за **57** темами.

В режимі ВРІ (вибіркове розповсюдження інформації) обслуговувалися **76** абонентів за **81** темою, це: «абрикосова олія, вишнева олія, персикова олія, виноградна олія, мигдальна олія».

Обслуговування абонентів в режимі ДОК та ВРІ здійснюється на основі власної бази даних, та баз даних в мережі Інтернет, включаючи книги, які вийшли з друку у 2020–2021 рр. з додаванням електронної адреси сайта видавництва, на якому вони представлені, або з підв'язкою повнотекстового документа чи відповідної посилання на нього.

Продовжується робота над створенням наукових видань та науковопокажчиків з історії університету і наукового професорсько-викладацького колективу у скарбницю знань України – це біобібліографічні покажчики серії «Видатні вчені ОНТУ» і бібліографічний покажчик друкованих праць науковців академії. Завершено покажчики: «Мєрко Іван Тимофійович», присвячений відомому вченому, доктору технічних наук, професору, завідувачу кафедри «Технологія переробки зерна» (видання друге, відредаговане та доповнене, надруковано видавництві «Олді-плюс»), «Моргун Валентина Олексіївна», присвячений докторці технічних наук, професорці, завідувачці кафедри зерна» (надруковано у видавництві «Олді-плюс»), Вячеслав Андрійович», присвячений доктору технічних наук, професору, завідувачу кафедри кріогенної техніки Одеської державної академії холоду, професору кафедри кріогенної техніки Одеської національної академії харчових технологій, «Сторінки друку – 2020». Завершується робота над біобібліографічним збірником «Князєва Ніна Олексіївна», присвячений докторці технічних наук, професорці, завідувачці кафедри інформаційних систем і мереж ОНТУ.

Всі збірники розміщено на сайті НТБ та репозитарії.

В університетський газеті «Технолог» надруковано статтю, присвячену ректору ОТІХП ім. М. В. Ломоносова Владиславу Феликсовичу Чайковському.

Розпочато збір матеріалів до покажчика «Сторінки друку – 2021». Для розділу сайту «Енциклопедія вчених » підготовлено та розміщено 17 нових біографічних статей. Відредаговано та перекладено на українську мову 17 статей.

Почато роботу над створенням веб-додатку інтерактивної хронології «Історія університету. Від перших днів».

Науковці та студенти університету мають можливість користуватись такою послугою бібліотеки, як визначення індексів за таблицями УДК для наукових робіт. Відділом заіндексовано **432** наукові статті та книги. Основна кількість індексів здійснена та відправлена онлайн за допомогою електронної пошти НТБ, що дуже зручно та економить час.

Для формування кращого пошукового образу документів, для поглибленого знайомства користувачів з новими працями викладачів ОНТУ, а також для популяризації наукового потенціалу науковців, НТБ формує бібліотечний фонд електронних документів та електронних копій інтелектуальної праці викладачів університету у бібліотечному фонді Електронного архіву (репозиторії), а саме:

- автореферати дисертацій
- повні тексти наукових і навчальних документів викладачів
- -ознайомчі фрагменти документів (для цього оцифровуються сторінки анотацій, передмов і змістів документів).

На сьогодні репозитарій налічує **16 444** записів і ця колекція використовується як інструмент просування університету до наукової спільноти.

Репозитарій ОНТУ — система, що вже цілком склалася. Його можна налаштовувати, покращувати, адаптувати до нових вимог. Кількість звернень до репозитарію за рік становить понад **428 049**.



В умовах цифрового простору проблема інформаційної освіти студентів, аспірантів та викладачів ϵ особливо актуальною. Необхідно

навчити молодих людей пошуку достовірної, легітимної інформації її критичну та творчу переробку з метою отримання нових знань.

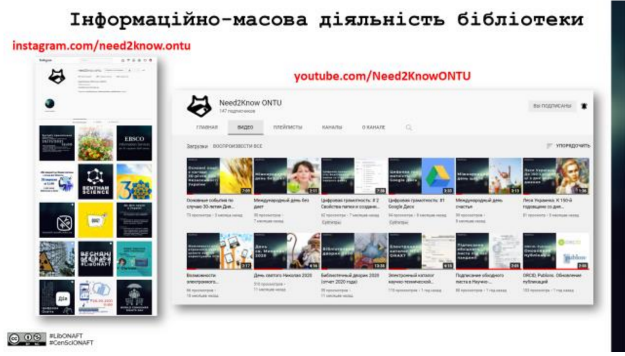
Коли йдеться про створення «розумної» бібліотеки, необхідно звернути увагу на такі складові:

- створення достатніх можливостей для індивідуального навчання інформаційної грамотності студентів (особлива увага 1 курсу);
- створення у бібліотеці інформаційної платформи для тестування елементів диджиталізації за місцем;
- створення сучасних майданчиків для співпраці (напр. Хаби);
- економічна складова всіх впроваджень та вкладень (принцип Парето).

МАСОВА РОБОТА

Сучасна бібліотека — це не лише інформаційний центр. Це і центр дозвілля, де формується середовище спілкування бібліотекаря і читача. Кожна бібліотека сама визначає пріоритети форм масової роботи, що обираються, використовуючи для проведення різноманітних заходів реальні та он-лайн майданчики: літературна вітальня, презентації, опитування, бібліографічні огляди, висвітлення заходів на сторінках НТБ у соціальних мережах. На Ютуб-каналі НТВ ОНТУ широко використовується така форма, як буктрейлер.

За 2021 рік проведено **152** заходи, підготовлено та прочитано 7 оглядів, оформлено 164 тематичні виставки.



Найбільш використовуваними формами залучення до книги та читання продовжують залишатися тематичні та інформаційні виставки, перегляди

літератури на навчальних заняттях у студентських аудиторіях за заявками педагогів, добірки літератури для занять. Серед них:

№	назва виставок 2021	дата
3/п		проведення
1	День соборності	січень
2	День пам'яті героїв Крут «На заклик Вітчизни вони озвалися»	січень
3	150 років від дня народження Лесі Українки	лютий
4	День народження Т.Г. Шевченка	березень
5	Всесвітній День поезії	березень
6	Всесвітній День здоров'я «Здорове покоління – майбутнє України!	Квітень
7	День довкілля «Захистимо природу – збережемо себе»	квітень
8	День матері «Святе й величне слово – Мама»	травень
9	150-річчя з дня народження письменника Василя Стефаника «Я свою душу пустив у душу народу»	травень
10	День Європи «Україна – Європи краплина»	травень
11	Міжнародний День захисту дітей	червень
12	до Дня Незалежності України «Незалежній Україні – слава»	серпень
13	«Укрий, Покрово, захисника від духа злого»!	жовтень
14	День Гідності та Свободи	листопад
15	До Дня пам'яті жертв голодоморів та політичних репресій « Жнива скорботи»	листопад
16	До Новорічних свят	грудень

Кураторську годину присвячену до 30-річчя Незалежності України «Не забувай, що ти дитина землі, що зветься Україна» з 02.09.2021 до 10.09.2021, відвідала 191 особа (малокомплектними групами з кураторами). Дні фахівця були проведені за темами:

- -Кріогенна техніка і технологія (24-28 травня)
- День працівників нафтогазової промисловості (10-15 вересня)
- Всесвітній день туризму (27-30 вересня)

04.10.2021 — Оставненко І.А. та Сиволап О.С. брали участь у **літературній вітальні** (організованій Науково-технічною бібліотекою та кафедрою Управління бізнесом), присвяченій 75-річчю з дня народження видатного економіста, філософа,

історика, одесита – Павла Володимировича Осіпова.

У звітному році відбулося 7 засідань методичної ради НТВ, де було розглянуто:

№ 3/П	дата	зміст
1.	від 29.01.2021 р.	Проведення занять з "Інформаційної грамотності" з метою підвищення кваліфікації працівників
2.	від 31.05.2021 р.	Про розміщення на репозитарій ознайомчого фрагменту текста закону "Про авторський договір та суміжні права"
3.	від 25.06.2021 р.	Про залишення бібліотек фахових коледжів у складі Науково-технічної бібліотеки Одеського національного технологічного університету.
4.	від 08.09.2021 р.	Видання наукової періодики ОНТУ "Наукові праці", припинення ведення індивідуального обліку з присвоєнням інвентарного номера
5.	від 15.11.2021 р.	Розподіл відповідальності за галузями знань між працівниками абонементу навчального обслуговування читачів
6.	від 00.12.2021 р.	Підведення підсумків роботи НТБ ОНТУ за 2021 рік
7.	від 19.11.2021р.	Підвищення кваліфікації працівників щодо вимог проведення акредитацій дисциплін кафедр академії. Покращення знань щодо використання база даних.

Наприкінці кожного кварталу обов'язковим було оформлення квартальних звітів та перевірка щоденників обліку цифрових показників бібліотек філій та звірка загальних таблиць контрольних та статистичних показників по НТБ.

Відповідно до плану проведено повторні та позапланові інструктажі з "Охорони праці" та "Пожежної безпеки" з працівниками бібліотеки. Розроблено план-схеми евакуації з урахуванням змін ДБН.

Розроблено паспорта НТБ ОНТУ по кабінетам структурних підрозділів з переліком матеріальних цінностей та комп'ютерної техніки відповідно до даних з інвентаризаційної відомості та фактичного їх розміщення.

Постійно здійснюється контроль руху матеріальних цінностей інвентаризаційної відомості, проведення відповідно ДО списання, переміщення та своєчасне введення в експлуатацію нових надходжень матеріальних цінностей та комп'ютерної техніки, отриманої в дар для використання бібліотеці, оформлення відповідних документів процедурою.

У 2021 році взято на облік на заміну списаного комп'ютерного обладнання 6 моніторів та 5 системних блоків, 1 принтер та 1 сканер на загальну суму 28 577,00 грн.

У поточному році проведено чергову атестацію співробітників науково-технічної бібліотеки.

Проте, «найболючішим» для нас залишається кадрове питання. Бібліотекар не може знати все, але він повинен знати де це можна знайти, орієнтуватися на людей з різним бекграундом. Тобто він має бути грамотним комунікабельним та освідченим. Але, на сьогоднішній день із 55 співробітників НТБ, 9 — перебувають у декретній відпустці, з травня звільнилося за власним бажанням та у зв'язку з пенсійним віком ще 10 осіб. І, нажаль, на сьогодні в країні практично не готують фахівців бібліотечної справи та ІТ-фахівців, адаптованих під роботу у вузівських бібліотеках, що, у свою чергу, позначається як на якості, так і на темпах поступу вперед у роботі бібліотек ЗВО.

На сьогодні багато вузів розвиваються у концепції 3.0. і в цих умовах бібліотека повинна змінюватися за трьома основними напрямками: підтримка науки та освіти, робота з культурною спадщиною та організація комфортного фізичного простору.

Все частіше університети розглядають бібліотеку як структурний елемент освіти, інструмент наукових досліджень, засіб досягнення показників публікаційної активності та інформаційної грамотності. Тому що вузівська бібліотека - центр, де сходяться інтереси різних цільових груп користувачів, і саме бібліотека повинна враховувати та виконувати запити кожної з них, просувати бібліотечно-інформаційні ресурси та сервіси.

Директор НТБ

Ірина ЗІНЧЕНКО

До звіту додається перелік наукових фахових видань ОНТУ з переліком міжнародних баз, де вони зареєстровані.

- 1. «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів»
- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions
- EBSCO
- CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International)
- UlrichsWeb
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
- SHERPA/RoMEO
- Google Scholar
- ROAD (Directory of open access scholarly resources)
- DORA
- WorldCat
- Scilit
- Бібліометрика української науки
- Український індекс наукового цитування
- Бібліотека ім. Вернадського

2. «Зернові продукти і комбікорми»

- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions
- EBSCO
- AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International).
 - SHERPA/RoMEO
 - UlrichsWeb
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
 - Google Scholar
 - ROAD (Directory of open access scholarly resources)
 - DORA
 - Scilit
 - WorldCat
 - Бібліометрика української науки
 - Український індекс наукового цитування
 - Бібліотека ім. Вернадського

3. «Економіка харчової промисловості»

- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions

- Index Copernicus
- EBSCO
- AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International)
 - ROAD (Directory of open access scholarly resources)
 - DORA
 - UlrichsWeb
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
 - Google Scholar
 - SHERPA/RoMEO
 - Scilit
 - WorldCat
 - Бібліометрика української науки
 - Український індекс наукового цитування
 - FSTA
 - Бібліотека ім. Вернадського

4. «Наукові праці»

- EBSCO
- UlrichsWeb
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
- DORA
- Google Scholar
- WorldCat
- Scilit
- Index Copernicus
- Бібліометрика української науки
- Український індекс наукового цитування
- AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - Бібліотека ім. Вернадського

5. «Праці міжнародного геометричного центру»

- Scopus
- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions
- EBSCO
- UlrichsWeb
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
- SHERPA/RoMEO
- DORA
- Google Scholar
- WorldCat

- Scilit
- Бібліометрика української науки
- Український індекс наукового цитування
- AMS Mathematical Reviews
- zbMATH
- Бібліотека ім. Вернадського

6. «Харчова наука і технологія»

- Emerging Sources Citation Index Web of Science
- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions
- EBSCO
- AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - CABI (Centre for Agriculture and Biosciences International)
 - UlrichsWeb
 - FSTA
 - SHERPA/RoMEO
 - DORA
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
 - Google Scholar
 - Scilit
 - WorldCat
 - Бібліометрика української науки
 - Український індекс наукового цитування
 - Бібліотека ім. Вернадського

7. «Холодильна техніка та технологія»

- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Dimensions
- EBSCO
- AGRIS (Agricultural Research Information System) Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
 - UlrichsWeb
 - BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
 - SHERPA/RoMEO
 - DORA
 - Google Scholar
 - ROAD (Directory of open access scholarly resources)
 - WorldCat
 - Scilit
 - Бібліометрика української науки
 - Український індекс наукового цитування
 - Бібліотека ім. Вернадського

До звіту додається перелік веб-ресурсів, соціальних мереж НТБ та КЦВ ОНТУ підтримкою та розробкою яких займається ІТ відділ КЦВ.

- Науково-технічна бібліотека: **library.**onaft.edu.ua
- Координаційний центр видання наукової періодики: **kci.**onaft.edu.ua
 - Сайт-агрегатор веб проектів НТБ та КЦВ: need2know.onaft.edu.ua
 - Реферативний менеджер: **4ref.**onaft.edu.ua
 - Репозитарій академічних текстів: card-file.onaft.edu.ua
 - Електронний каталог: elc.library.onaft.edu.ua
 - Платформа наукових видань ОНТУ: journals.onaft.edu.ua
 - Наукометрична платформа вчених ОНТУ: s2m.onaft.edu.ua
 - Ресурс для транслітування : translit.onaft.edu.ua
 - **Telegram-bot** HTE: t.me/STL ONAFT bot
- **Telegram-bot** для перевірки приналежності видань до Scopus: t.me/ISSN_Bot
 - Telegram-канал HTБ: t.me/LibONAFT
 - Telegram-канал художній абонемент НТБ: t.me/ontu literature
 - Facebook HTE: facebook.com/LibONAFT
 - Facebook КЦВ: facebook.com/CenSciUniTech
 - YouTube HTE: youtube.com/Need2KnowONTU
 - **Instagram** HTE: instagram.com/need2know.ontu

Періодичні видання ОНТУ

- «Автоматизація технологічних та бізнес процесів»: atbp.onaft.edu.ua
 - «Зернові продукти і комбікорми»: **grain-feed**.onaft.edu.ua
 - «Економіка харчової промисловості»: **fie.**onaft.edu.ua
 - «Наукові праці»: sciworks.onaft.edu.ua
- «Праці міжнародного геометричного центру»: **geom- center**.onaft.edu.ua
 - «Харчова наука і технологія»: **fst**.onaft.edu.ua
 - «Холодильна техніка та технологія»: **reftech**.onaft.edu.ua