Основные треки развития библиотеки на современном этапе

Ткаченко Т.П., директор Научной библиотеки

Организация библиотечно-информационного обслуживания в цифровой среде» 2020-2022 гг.

Основные характеристики цифровой библиотеки

- перевод в цифровой формат всей библиотечно-информационной деятельности;
- создание общедоступных БД;
- максимальный перенос в глобальную сеть библиотечноинформационного обслуживания пользователей;
- использование для организации и проведения культурно-массовых мероприятий мобильных и облачных технологий;
- широкое применение массовых открытых образовательных курсов для обучения пользователей библиотеки;
- взаимодействие между библиотекой и пользователями посредством таких инструментов как социальные сети и мобильные устройства.

Трансформация модели современной библиотеки в условиях цифровизации (23-25 гг.)

Основные направления исследования:

- Исследование информационных потребностей пользователей Научной библиотеки
- Исследование трансформации технологических процессов с целью кардинального повышения производительности труда и эффективности работы Научной библиотеки в целом
- Комплексное преобразование библиотечных продуктов и услуг
- Исследование основных компетенций работников Научной библиотеки, необходимых для внедрения цифровых технологий

Научная библиотека в2023-2024 учебном году обеспечивает доступ пользователям к следующим удаленным информационным ресурсам:

• подписные ресурсы:

- у цифровая библиотека IPRsmart;
- У электронно-библиотечная система «Лань»;
- У сетевая электронная библиотека ЭБС «Лань»;
- У электронно-библиотечная система «book on lime»;
- У Медиакомплекс универсальная медиа библиотека «Русская история»;
- У электронно-библиотечная система «Polpred»;
- у средство массовой информации «Информио»;

• ресурсы в рамках взаимодействия:

- ^ү научно-информационный библиотечный центр имени академика Л. И. Абалкина;
- У Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова Южного Федеральная Университета;
- У Библиотечно-информационный комплекс Финансового университета при Правительстве Российской Федерации;











Научная библиотека в2023-2024 учебном году обеспечивает доступ пользователям к следующим удаленным информационным ресурсам:

• ресурсы в тестовом доступе:

- у электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»;
- ^у информационно-справочная система «Кодекс»;
- ^у информационно-справочная система «Техэксперт»;
- У законодательная база «КонсультантПлюс»;

• ресурсы свободного доступа:

- научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ч научная электронная библиотека «КиберЛенинка»;
- Национальная электронная библиотека.

Статистика использования ЭБС «ЛАНЬ» с 01.01.2023 г. по 31.10.2023 г.

Период	Количество посещений	Количество просмотров	
Январь	93	2706	
Февраль	49	1666	
Март	82	8454	
	101		
Апрель		13538	
Май	158	10836	
Июнь	91	3674	
Июль	45	1813	
Август	53	2579	
Сентябрь	1005	16934	
Октябрь	3704	11962	
Итого:	5381	74162	

Статистика использования ЭБС IPRsmart с 01.01.2023 г. по 31.10.2023 г.

Период	Количество посещений	Количество просмотров	
Январь	67	2208	
Февраль	100	982	
Март	353	9360	
Апрель	487	8490	
Май	445	890	
Июнь	255	904	
Июль	93	31	
Август	74	794	
Сентябрь	376	8820	
Октябрь	345	10560	
Итого:	2395	43039	

Мониторинг подписных информационных ресурсов и ресурсов свободного доступа

No		Всего	Количество отобранных информационных ресурсов из:		
П/п Наименование дисциплины		источников	ЭБС «ЛАНЬ»	ЭБС IPRsmart	ресурсов свободного
					доступа
1.	Обучение служением	10	2		8
2.	Основы военной подготовки	10	3	1	6
3.	Основы российской				
	государственности	7			7
4.	Основы собственной				
	безопасности	10	6	2	2
5.	Системы искусственного				
	интеллекта	11	3		8

Наличие электронных образовательных ресурсов по направлению подготовки 43.03.00 «Туризм»

N п/п	Наименование дисциплин	Наличие электронных образовательных
		ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие)
	История и философия науки	 История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие Омск : ОмГТУ, 2018 Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ; Сухина, И. Г. Философия и история науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие для магистров всех направлений подготовки (профилей) оч. и заоч. форм обучения Донецк : ДонНУЭТ, 2022 Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ Мельникова, Н. А. Философия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Мельникова, Н. А. Мальшина, В. О. Алексеев. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81067.html История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Бряник, О. Н. Томюк, Е. П. Стародубцева, Л. Д. Ламберов ; под ред. Н. В. Бряник, О. Н. Томюк. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 288 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66157.html Батурин, В. К. Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. К. Батурин. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. — 303 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81584.html
	Педагогика высшей школы	 Таранова, Т. Н. Общая педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Таранова, А. А. Гречкина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2021. — 151 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69413.html Марусева, И. В. Современная педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Марусева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование,2022.—418с.—Режимдоступа: http://www.iprbookshop.ru/39001.html

Результаты исследования

- 1. Наличие платного доступа к ресурсам удаленного доступа дает возможность обеспечить образовательные и научные потребности образовательной организации на постоянной основе.
- 2. В результате исследования определены дисциплины недостаточно обеспеченные и необеспеченные электронными документами.
- 3. Тестовый доступ к ресурсам удаленного доступа дает возможность обеспечить образовательную деятельность на кратковременный период, но позволяет проинформировать пользователей о существовании этих ресурсов и выявить новые источники информации.

Телекоммуникационные каналы для удаленных пользователей

- у предоставление информации о возможности работы с электронным читательским формуляром;
- У запись в Научную библиотеку, электронная доставка скан-копии читательского билета;
- У доставка полнотекстовых электронных документов;
- у продление срока пользования учебной, научной, художественной и учебно-методической литературой;
- ^ү подбор печатных и электронных документов;
- у удаленный доступ с любого устройства к комплектам электронной учебной литературы по учебным дисциплинам, рекомендованным преподавателями Университета;
- у интерактивное общение «вопрос-ответ» (общение проходит в личном кабинете каждого авторизированного пользователя);
- у выполнение справочно-библиографического обслуживания;
- У библиографические и ориентирующие online-консультации.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты НБ ДОННУЭТ:

Сайт НБ ДОННУЭТ

http://library.donnuet.ru

Директор Научной библиотеки

e-mail: dir-nb-donnuet@yandex.ru

Заместитель директора

e-mail: subdir-nb-donnuet@yandex.ru

Отдел научно-технического обеспечения и внедрения компьютерных технологий

e-mail: nb-donnuet@yandex.ru

Отдел научной информационно-библиографической деятельности e-mail: bibliograf-nb-donnuet@yandex.ru тел.: 304-34-66

Отдел обслуживания технической литературой

e-mail: nb-donnuet@yandex.ru тел.: 304-34-66

Отдел обслуживания учебной и научной литературой e-mail: uchlit-nb-donnuet@yandex.ru; тел.: 312-73-39