



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA UNIVERSITY

**ЧТО СЧИТАТЬ? КАК СЧИТАТЬ?  
ПРОБЛЕМЫ СБОРА  
СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ  
ВУЗОВСКИХ БИБЛИОТЕК**

О. В. Петрова

2022



## СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БИБЛИОТЕКИ ВУЗА

- ❑ Форма федерального статистического наблюдения N ВПО-2 "Сведения о материально-технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности образовательной организации высшего образования" в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- ❑ Приказ Федеральной службы государственной статистики от 28 февраля 2020 г. N 90 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования Российской Федерации федерального статистического наблюдения за деятельностью образовательной организации высшего образования»
- ❑ Форма статистического наблюдения «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования» (№ 1-Мониторинг) в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- ❑ Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1077 "Об утверждении порядка учета документов, входящих в состав библиотечного фонда" (зарегистрирован в Минюсте 14 мая 2013 г., регистрационный N 28390).
- ❑ Таблицы статистических показателей деятельности библиотек областного методического объединения вузовских и ссузовских библиотек (ЦБИК)
- ❑ ГОСТ Р 7.0.20-2014 Библиотечная статистика: Показатели и единицы исчисления
- ❑ ГОСТ Р 7.0.103– 2018 Библиотечно-информационное обслуживание. Термины и определения
- ❑ COUNTER Release 5/ <https://www.projectcounter.org/counter-release-5>

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"





**«О системе координации библиотечно-информационного обслуживания образовательных учреждений РФ» (приказ Минобрнауки РФ от 27.04.2000 N 1247)**

Утверждал:

- ☐ Положение о Центральной библиотечно - информационной комиссии Министерства образования Российской Федерации (далее - ЦБИК) и ее состав.
- ☐ Перечень высших учебных заведений Российской Федерации, библиотеки которых выполняют функции головных, зональных и областных методических центров.

Из Положения:

ЦБИК организуется для научно - методического руководства и координации деятельности библиотек и служб научно - технической информации образовательных учреждений Российской Федерации

Ежегодно собирает

«Таблицы статистических показателей деятельности библиотек областного методического объединения вузовских и ссузовских библиотек»







**2.6. Формирование и использование библиотечного фонда (включая библиотеки общежитий)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда, всего (сумма строк 08 – 11)	01	29229	133548	1966438	3232814	2424610
из него литература:						
учебная	02	10535	93795	803679		
в том числе обязательная	03	10535	93795	803679		
учебно-методическая	04	5964	8649	187791		
в том числе обязательная	05	5964	8649	187791		
художественная	06	107	906	108816		
научная	07	12185	29699	835338		
Из строки 01:						
печатные издания	08	7543	133548	1900812		
аудиовизуальные документы	09	0	0	240		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	21686	0	65386		

**2.7. Информационное обслуживание и другие характеристики библиотеки (включая библиотеки общежитий)**

(на конец отчетного года)

Коды по ОКЕИ: место – 698; человек – 792; единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Величина показателя
1	2	3
Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	01	573
в том числе оснащены персональными компьютерами	02	94
из них с доступом к Интернету	03	94
Численность зарегистрированных пользователей библиотеки, чел	04	259113
из них обучающихся в организации	05	12044
Число посещений, человек	06	750806
Информационное обслуживание:		
число абонентов, ед	07	19056
выдано справок, ед	08	44230
Наличие (укажите соответствующий код: да – 1; нет – 2):		
электронного каталога в библиотеке	09	1
доступа через Интернет к электронному каталогу	10	1
доступа через Интернет к полнотекстовым электронным ресурсам библиотеки	11	1

Приказ Федеральной службы государственной статистики от 28 февраля 2020 г. N 90 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством науки и высшего образования РФ федерального статистического наблюдения за деятельностью образовательной организации высшего образования»

Подраздел 2.6 заполняют организации, имеющие библиотеку или библиотечный фонд.

При заполнении следует руководствоваться Порядком учета документов, входящих в состав библиотечного фонда, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 08.10.2012 г. № 1077.

По строке 01 показывается весь библиотечный фонд, зарегистрированный в учетных документах.

Информация - в "Книге суммарного учета библиотечного фонда".





-	22. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	83
+	2.5. Показатели социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности	1
+	2.6. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, определенные указами Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 - 606	4
+	2.8. Показатели достижения целей устойчивого развития Российской Федерации	1
+	2.9. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов, транспортной части комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года и федеральных проектов, входящих в их состав	26
+	2.12. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, скорректированных национальных проектов (программ)	16
+	22.16. Показатели деятельности образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования	13
-	22.17. Материальная база и информационная база, финансово-экономическая деятельность образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам высшего образования	6
	Объем финансирования образовательных организаций высшего образования	
	Расходы образовательных организаций высшего образования	
	Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, в образовательных организациях высшего образования	
	Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющих доступ к сети Интернет, в образовательных организациях высшего образования	
	Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, находящихся в составе локальных вычислительных сетей, в образовательных организациях высшего образования	
	Число частных образовательных организаций высшего образования	





# Форма статистического наблюдения «Мониторинг по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования» (№ 1-Мониторинг)

В целях обеспечения реализации Федерального закона от 29.12.2013 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 г. № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования».

## 5.4. Формирование библиотечного фонда (включая библиотечный фонд общежитий)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08 – 11)	01	29229	133548	1996438	3232814	2424610
из него литература:						
учебная	02	10535	93795	803679		
в том числе обязательная	03	10535	93795	803679		
учебно-методическая	04	5964	8849	187791		
в том числе обязательная	05	5964	8849	187791		
художественная	06	107	906	108816		
научная	07	12185	29899	835338		
Из строки 01... печатные издания	08	7543	133548	1900812		
аудиовизуальные документы	09	0	0	240		
документы на микроформах	10	0	0	0		
электронные документы	11	21886	0	65386		
печатные и/или электронные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ОВЗ и инвалидов	12	0	0	78		

5.4 Данные раздела соответствуют данным раздела 2.6 формы № ВПО-2. При заполнении следует руководствоваться Порядком учета документов, входящих в состав библиотечного фонда, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 08.10.2012 г. № 1077.

## 5.5. Обеспеченность электронными учебными изданиями

Код по ОКЕИ: единица – 642

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	№ строки	Код укрупненной группы направлений подготовки/специальностей	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия)
1	2	3	4
Электронных изданий – всего	01	0	164400
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки/специальностей:			
Математика и механика		01.00.00	6470
Компьютерные и информационные науки		02.00.00	5289
Физика и астрономия		03.00.00	5450
Химия		04.00.00	3845
Биологические науки		06.00.00	4520
Информатика и вычислительная техника		09.00.00	7018
Информационная безопасность		10.00.00	4888
Электроника, радиотехника и системы связи		11.00.00	5911
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		12.00.00	4882
Электро- и теплотехника		13.00.00	5664
Машиностроение		15.00.00	7601
Технологии материалов		22.00.00	4559
Техника и технологии наземного транспорта		23.00.00	8115
Авиационная и ракетно-космическая техника		24.00.00	4308
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники		25.00.00	4155

5.5. Показывается количество изданий (включая учебники и учебные пособия) по основным областям знаний (укрупненным группам специальностей и направлений подготовки) с подведением общего итога







# ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ РЕСУРСЫ

## Электронные библиотечные системы



## Научные базы данных



## Информационные справочные системы



Доступ к более 40 БД научных электронных ресурсов и ЭБС



## Статистика использования электронных ресурсов

Наименование ресурса	Пользователи		Посещения		Выдача		Количество изданий в РПД
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
ЭБС «ЮРАИТ» (изменен алгоритм сбора статистики)	1083	1789		27374	5116	5374	17378
ЭБС «РУКОНТ»			666	281	636	87	1058
ЭБС «ЛАНЬ»	236	322	1787	2234	4658	5616	3055
Университетская библиотека онлайн	574	465	4183	3002	3365	2735	98874
ЭОР для иностранных студентов «Русский как иностранный»	65		120	17	358	49	
"Ист Вью" «Издания по общественным и гуманитарным наукам»	237	383			259	420	
Российские научные журналы НЭБ <a href="#">elibrary</a>					5298	5847	
Полпред		3737			5301	5715	
Репозиторий	416061	113000	416061	213000	2731252	3906227	
Сайт библиотеки	237700	124000	237700	150000	7166	7863	
	418256	<b>248126</b>	660517	<b>395908</b>	2763409	<b>3939933</b>	<b>120365</b>





Вопросами организации национальной и централизованной подписки и координацией работы по обеспечению доступа к электронным научным ресурсам занимается Отдел подписки на электронные научные ресурсы.

Настоящий сайт призван собрать ключевые материалы о ресурсах, доступных в рамках подписки - в разделе "[Ресурсы](#)" можно найти краткие описания и ссылки на веб-сайты ресурсов, списки изданий, инструкции и руководства для пользователей.

Решением Межведомственного совета по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам (протокол заседания Межведомственного совета по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам от 30 апреля 2021 г. № АМ/32-пр) определены:

1. Перечень организаций и научных информационных ресурсов доступных данным организациям в рамках централизованной (национальной) подписки в 2021 году - Приложение № 1 к протоколу № АМ/32-пр от 30 апреля 2021 г. ([pdf](#)).
2. Перечень организаций, исключенных из подписки на ресурс CAS База данных SciFinder-n в 2021 году - Приложение № 2 к протоколу № АМ/32-пр от 30 апреля 2021 г. ([pdf](#)).

В 2021 году согласно решению Межведомственного совета по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам (протокол заседания Межведомственного совета по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам от 16 марта 2021 г. № АМ/13-пр) **российские государственные образовательные и научные организации** могут получить доступ к следующим научным информационным ресурсам с открытым списком участников:

- База данных Scopus издательства Elsevier;
- Ресурс Freedom Collection на платформе ScienceDirect издательства Elsevier;
- Ресурсы издательства Springer Nature;
- База данных ORBIT компании Questel;
- База данных CSD-Enterprise компании Cambridge Crystallographic Data Center;
- База данных SciFinder-n компании Chemical Abstracts Service (CAS) (только для Организаций Российской академии наук).

Для получения организацией доступа к научным информационным ресурсам необходимо:

- зарегистрироваться в [КИАС РФФИ](#);
- заключить с РФФИ Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии РФФИ с организацией (шаблон соглашения находится во вкладке организации в КИАС РФФИ);
- заключить с РФФИ Соглашение об использовании электронной подписи в электронном взаимодействии РФФИ с физическим лицом (для руководителей организаций и координаторов организаций в КИАС РФФИ; шаблон соглашения находится во вкладке "Личные данные" в КИАС РФФИ);
- направить в РФФИ через комплексную информационно-аналитическую систему РФФИ (КИАС РФФИ) в электронном виде **заявление о предоставлении доступа к электронным ресурсам** с указанием IP-адресов, с которых будет осуществляться доступ организации к электронным ресурсам, и подписать его электронной подписью.

Направление организацией в РФФИ заявления о предоставлении доступа к электронным ресурсам, соответствующего условиям доступа к электронным ресурсам, является акцептом (согласием) организации заключить соглашение об использовании содержания баз данных в соответствии с условиями использования содержания баз данных.

Шаблоны заявлений о предоставлении доступа к электронным ресурсам, к которым организация может получить доступ, будут появляться в личном кабинете организации в [КИАС РФФИ](#) по мере заключения лицензионных соглашений между РФФИ и правообладателями ресурсов. Весь документооборот осуществляется только через [КИАС РФФИ](#) с использованием электронной подписи.



Выберите ресурс:

С 2020 года Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) исполняет обязанности оператора национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.

Перечень организаций и получаемых ими научных информационных ресурсов, доступ к которым в 2021 году будет обеспечен за счет средств федерального бюджета, в настоящий момент находится в стадии утверждения.

По согласованию с правообладателями доступ к электронным ресурсам для организаций-участников будет сохраняться в объеме централизованной подписки 2020 года до момента заключения РФФИ новых лицензионных соглашений с правообладателями ресурсов.

Актуальная информация о подписке будет размещена на веб-сайте <https://podpiska.rfbr.ru>

В 2020-2021 годах для федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева" был предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам –

в формате централизованной подписки:

Название издателя	Название ресурса	Подробная информация	Доступ активен до	Заявление в КИАС
<b>2021 год</b>				
ACS Publications	ACS Web Editions	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/228/">https://podpiska.rfbr.ru/news/228/</a>	2021-12-31	Оформлено
American Institute of Physics Publishing	база данных AIPP Journal Collection 2021	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/229/">https://podpiska.rfbr.ru/news/229/</a>	2021-12-31	Оформлено
American Physical Society	коллекция журналов APS	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/230/">https://podpiska.rfbr.ru/news/230/</a>	2021-12-31	Оформлено
Clarivate	индекс научного цитирования Web of Science Core Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/234/">https://podpiska.rfbr.ru/news/234/</a>	2021-12-31	Оформлено
EBSCO	База данных Applied Science & Technology Source (ASTS)	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/223/">https://podpiska.rfbr.ru/news/223/</a>	2021-12-31	Оформлено
Elsevier	База данных Scopus®			
Elsevier	База данных Freedom Collection			
Elsevier	База данных Reaxys®			
IOP Publishing	База данных IOP DATABASE			
Optical Society of America	База данных Optics InfoBase			
Questel	База данных Orbit Premium edition			
Springer Nature	<a href="#">База данных 2020 eBook Collections</a>			
Springer Nature	коллекция журналов и Базы данных Springe			
Springer Nature	<a href="#">База данных 2020 eBook Collections</a>			
The Cambridge Crystallographic Data Centre	Базы данных CSD-Enterprise			
The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers	База данных SPIE Digital Library			
Wiley	База данных Wiley Journal Database			
в формате тестового доступа:				
Название издателя	Название ресурса	Подробная информация	Доступ активен до	Заявление в КИАС
<b>2021 год</b>				
American Mathematical Society, Inc.	База данных AMS Journal Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/201/">https://podpiska.rfbr.ru/news/201/</a>	2021-12-04	Оформлено
American Society of Mechanical Engineers	База данных ASME Digital collections	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/259/">https://podpiska.rfbr.ru/news/259/</a>	2022-01-14	Оформлено
Association for Computing Machinery	База данных ACM Digital Library	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/264/">https://podpiska.rfbr.ru/news/264/</a>	2021-12-31	Оформлено
Begell House, Inc	База данных Begell Engineering Research Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/262/">https://podpiska.rfbr.ru/news/262/</a>	2021-12-31	Оформлено
Bureau Van Dijk	База данных Orbis All Companies & Orbis Intellectual Property	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/215/">https://podpiska.rfbr.ru/news/215/</a>	2021-12-12	Оформлено
Chemical Abstracts Service	База данных SciFinder®	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/219/">https://podpiska.rfbr.ru/news/219/</a>	2021-12-26	Оформлено
Duke University Press	База данных Duke Mathematical Journal & Duke Mathematical Journal: Volumes 1-100 & Euclid Prime & MSP on Euclid	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/310/">https://podpiska.rfbr.ru/news/310/</a>	2022-01-11	Оформлено
EBSCO	База данных eBook Academic Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/224/">https://podpiska.rfbr.ru/news/224/</a>	2021-12-31	Оформлено
EBSCO	База данных INSPEC	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/223/">https://podpiska.rfbr.ru/news/223/</a>	2021-12-31	Оформлено
EBSCO	База данных Applied Science & Technology Source Ultimate	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/205/">https://podpiska.rfbr.ru/news/205/</a>	2021-12-31	Оформлено
Elsevier	База данных Engineering Village & Knovel	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/224/">https://podpiska.rfbr.ru/news/224/</a>	2021-12-18	Оформлено
FIZ Karlsruhe – Leibniz Institute for Information Infrastructure	База данных ICSD (Inorganic Crystal Structure Database)	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/280/">https://podpiska.rfbr.ru/news/280/</a>	2021-12-31	Оформлено
IWA Publishing	База данных IWA Publishing Journals & IWA Publishing 2021 eBook Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/312/">https://podpiska.rfbr.ru/news/312/</a>	2021-12-31	Оформлено
JSTOR	База данных Arts & Sciences (I,II,IV,VI,VII) +Life Sciences + Business & Economics + Mathematics & Statistics + JSTOR Sustainability	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/217/">https://podpiska.rfbr.ru/news/217/</a>	2021-12-26	Оформлено
JoVE	База данных JoVE Video Journal	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/227/">https://podpiska.rfbr.ru/news/227/</a>	2021-12-04	Оформлено
SAE International	База данных SAE International Scholarly Journals Collection & SAE eBooks Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/292/">https://podpiska.rfbr.ru/news/292/</a>	2021-12-31	Оформлено
Society for Industrial and Applied Mathematics	База данных SIAM 'Package D' Trial Package	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/316/">https://podpiska.rfbr.ru/news/316/</a>	2021-12-31	Оформлено
Taylor & Francis	База данных Science & Technology Library & Social Science & Humanities Library	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/213/">https://podpiska.rfbr.ru/news/213/</a>	2021-12-31	Оформлено
Taylor & Francis Group	База данных CHEMnetBASE	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/226/">https://podpiska.rfbr.ru/news/226/</a>	2022-02-28	Оформлено
Taylor & Francis Group	База данных STM eBooks	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/226/">https://podpiska.rfbr.ru/news/226/</a>	2022-01-31	Оформлено
The American Association for the Advancement of Science	База данных AAAS Journals	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/223/">https://podpiska.rfbr.ru/news/223/</a>	2021-12-31	Оформлено
The Institute of Electrical and Electronics Engineers	База данных IEEE Electronic Library (TEL)	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/313/">https://podpiska.rfbr.ru/news/313/</a>	2021-12-18	Оформлено
The Royal Society	База данных The Excellence in Science Collection (Package 5)	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/284/">https://podpiska.rfbr.ru/news/284/</a>	2021-12-31	Оформлено
Walter de Gruyter	База данных Complete eJournal Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/275/">https://podpiska.rfbr.ru/news/275/</a>	2021-12-31	Оформлено
World Scientific Publishing	База данных World Scientific Complete eJournal Collection	<a href="https://podpiska.rfbr.ru/news/276/">https://podpiska.rfbr.ru/news/276/</a>	2021-12-31	Оформлено



# СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕТЕВЫХ УДАЛЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Статистика использования профессиональных БД в 2021 году

№	Электронные ресурсы	Просмотры	Выдача
	<b>Профессиональные БД</b>		
1	БД компании EBSCO (Сервис EDS)	17018	459
2	Scopus® (индекс научного цитирования)	185359	
3	Web of Science Core Collection	81858	4002
4	Коллекция журналов и базы данных SpringerNature	23108	17275
5	FreedomCollection компании Elsevier	64412	51757
6	Reaxys® Компания Elsevier	4669	
7	2020 eBookCollectionsSpringerNature	5618	
8	WileyJournalDatabase	6003	5366
9	SPIE DigitalLibrary	1380	1066
10	IOP DATABASE	6655	4003
11	OpticsInfoBase (OSA)	2462	2097
12	Applied Science & Technology Source (ASTS)	515	150
13	AIPP JournalCollection 2021	1600	1070
14	ACS WebEditions	5996	3006
15	Коллекция журналов American Physical Society	2441	1827
	<i>в формате тестового доступа:</i>		
1	Znanium	22	
2	AdamMatthew	26	
3	AAAS journals	110	
4	ACM DigitalLibrary	704	292
5	Applied Science & Technology Source Ultimate	570	27
6	ASME Digitalcollections	31	47
7	BegellEngineeringResearchCollection	4	
8	CambridgeUniversityPress	554	248
9	CompleteJournalCollection	56	49
10	INSPEC	416	38
11	JoVEVideoJournal	5	5
12	JSTOR	809	347
13	SAE International Scholarly Journals Collection & SAE eBooks Collection	522	243
14	The Excellence in Science Collection (Package S)	209	80
15	World Scientific Complete eJournal Collection	52	5
		<b>413184</b>	<b>93454</b>

Библиотеки тратят значительные суммы денег на лицензирование различных типов онлайн-контента для удовлетворения потребностей своих пользователей. Библиотеки должны оценивать активность пользователей в отношении этого контента, чтобы гарантировать, что эти деньги будут потрачены максимально продуктивно. Свод практических правил COUNTER помогает библиотекарям продемонстрировать ценность электронных ресурсов, упрощая регистрацию и отчетность по статистике использования онлайн-ресурсов последовательным и достоверным способом.

<https://www.projectcounter.org/about/>



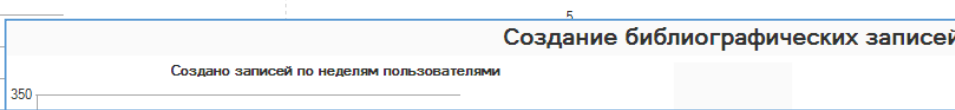


# СВОДНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

## Работа с системой мониторинга заявок

Количество внесенных изменений в системе мониторинга по неделям за период

Количество внесенных изменений в системе мониторинга по пользователям за период



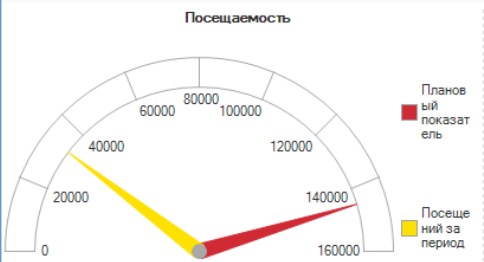
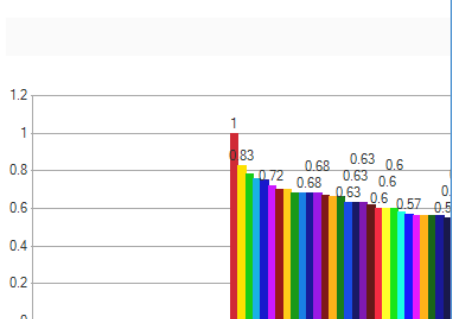
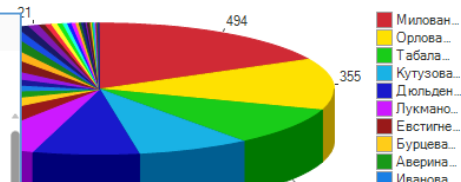
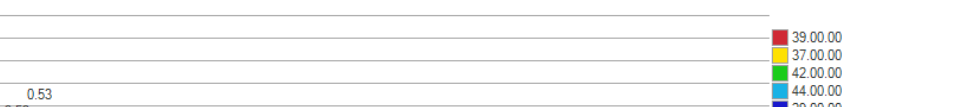
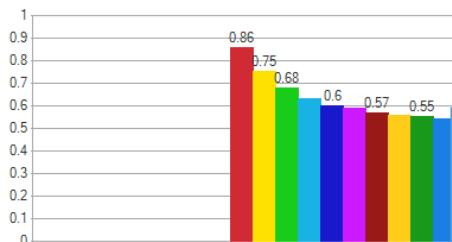
## Создание библиографических записей

Создано записей по неделям пользователями

Создано записей пользователями

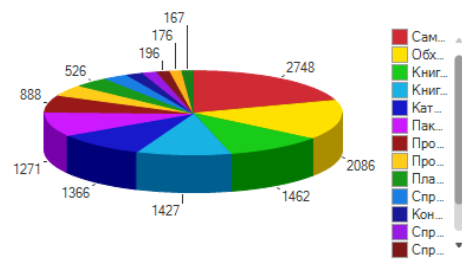
## Подробные данные о ККО по УГС

Книгообеспеченность на конец периода по укрупненным группам специальностей

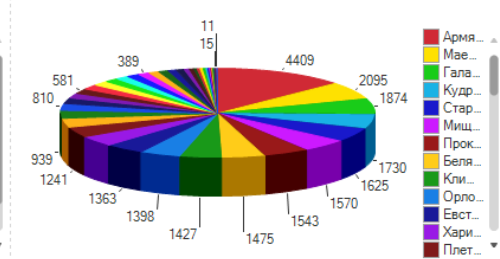


## Аналитика

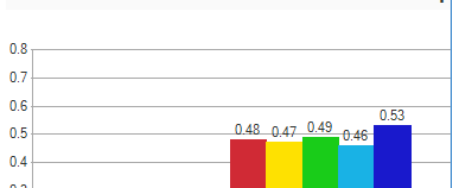
Причины посещения



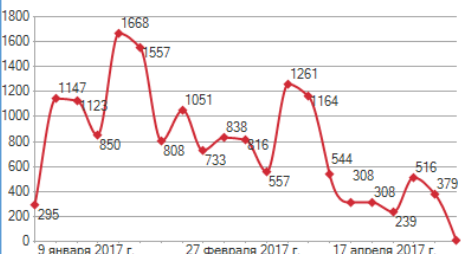
Обслуживающие сотрудники



## Под



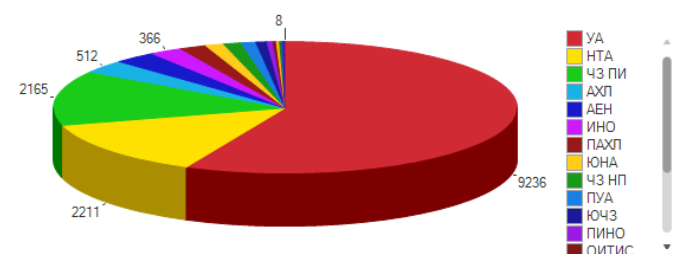
Книговыдача по неделям



## Книговыдача

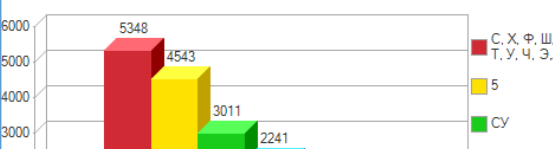


Книговыдача по отделам

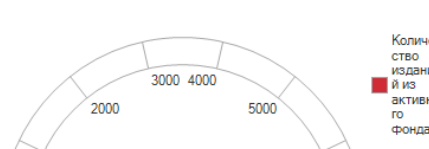


## Книговыдача по категориям литературы

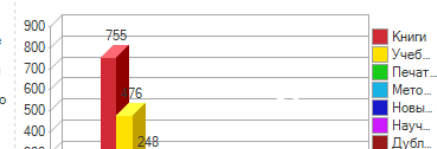
Категоризация книговыдачи по начальному элементу полочного индекса за указанный период



Количество названий изданий с КСУ из общего активного фонда за период



Категоризация книговыдачи по графам КСУ за указанный период





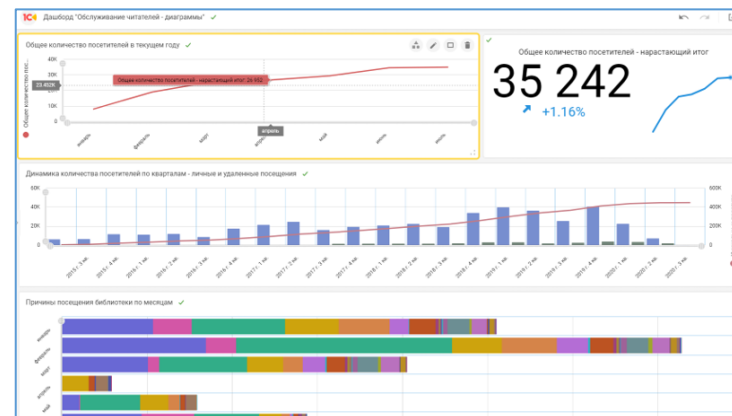
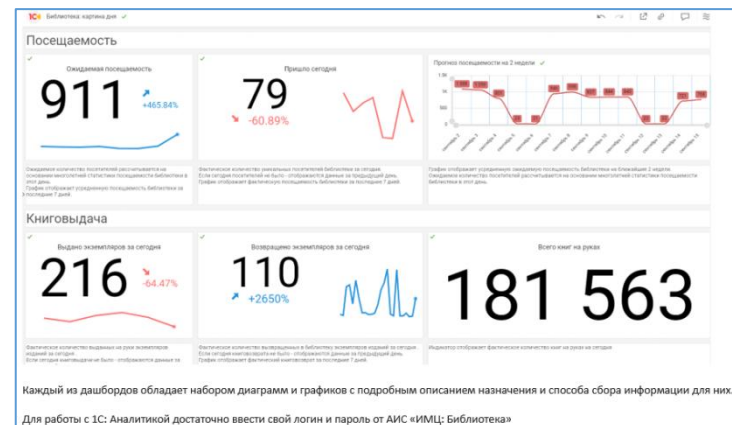
## 1С. Аналитика

**Business Intelligence, или BI-системы** — это набор инструментов и технологий для сбора, анализа и обработки данных.

Помогают пользователям принимать более обоснованные решения на основании проанализированных фактических данных, а также оказывать положительное влияние на управление за счёт понятного представления деловых данных.

### BI-системы:

- Помогают визуализировать и повысить понятность данных компании;
- Объединяют источники данных организации в единую платформу;
- Позволяют принимать более обоснованные решения для оптимизации бизнеса, основываясь на реальных данных и статистических методах.





**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ  
SAMARA UNIVERSITY

## **БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ**

**Петрова Оксана Владимировна,**  
Директор библиотеки  
тел.: (846) 267-43-77,  
[opetrova@ssau.ru](mailto:opetrova@ssau.ru)

ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара, 443086  
Тел.: +7 (846) 335-18-26 , факс: +7 (846) 335-18-36  
Сайт: [www.ssau.ru](http://www.ssau.ru), e-mail: [ssau@ssau.ru](mailto:ssau@ssau.ru)