

УО «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»

Исторический факультет

Кафедра истории Беларуси

**Информационно-библиографическое обеспечение
научно-технического и медицинского комплекса**

Учебно-методические материалы

для студентов 5 курса ИФ 30

Составитель: преподаватель

кафедры истории Беларуси

Рожкова Т.Г.

Витебск, 2012

Содержание

1. Программа курса.
2. Тематический план курса.
3. Тематика и методические рекомендации к семинарским занятиям.
4. Методические рекомендации для самостоятельной работы студента.
5. Вопросы к экзамену по курсу.
6. Вопросы к зачету по курсу.
7. Тематика курсовых работ по курсу.
8. Тестовые задания.
9. Список литературы.

Введение

Целью данной дисциплины является – дать полное представление об особенностях природоведения, техники, сельского хозяйства и медицины и их влияние на формирование информационных ресурсов, а также овладение системой первичных и вторичных документов по данной отрасли, познание особенностей технологии создания информационной продукции и её использование.

В результате изучения курса студент должен знать:

- Видовой и отраслевой состав , организационную структуру информационных ресурсов страны
- Основные группы пользователей , особенности их информационных потребностей

В результате изучения курса студент должен уметь:

- Осуществлять технологические процессы создания информационных ресурсов в традиционном и автоматизированном режимах
- Создавать разные виды информационных продуктов и услуг
- Обслуживать пользователей информации с использованием различных информационных ресурсов в разных режимах

Изучение данного курса способствует формированию у студентов следующих навыков:

- Структурного анализа документальных информационных потоков
- Анализу отраслевых информационных ресурсов и их поисковых возможностей
- Формирование и ведение библиографических баз данных отдельных видов документов
- Аннотирование и реферирование отдельных видов литературы

Вучэбна – метадычная карта курса				
Раздзелы і тэмы	Колькасць гадзін			
	усяго	лекцыі	сем. зан.	лаб. зан.
Уводзіны	0,5	0,5		
Раздзел I. Спецыфіка інфармацыйных рэсурсаў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы (НТiМС)				
<i>Тэма 1.</i> Галіновыя асаблівасці навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы і іх уплыў на фарміраванне інфармацыйных рэсурсаў	2	2		
<i>Тэма 2.</i> Склад і структура асобных відаў інфармацыйных рэсурсаў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы: <i>2.1. Агульная характарыстыка інфармацыйных рэсурсаў;</i> <i>2.2. Дакументныя рэсурсы;</i> <i>2.3. Характэрныя рысы, класіфікацыя бібліяграфічных рэсурсаў;</i> <i>2.4. Асаблівасці электронных інфармацыйных рэсурсаў</i>	13,5	5,5	2	6
<i>Тэма 3.</i> Інфармацыйныя патрэбнасці спецыялістаў у галінах прыродазнаўства, тэхнікі, сельскай гаспадаркі, медыцыны	4	2	2	
Раздзел II. Арганізацыя і сучасны стан інфармацыйных рэсурсаў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы				
<i>Тэма 4.</i> Прынцыпы фарміравання і структура інфармацыйных рэсурсаў па прыродазнаўстве, тэхніцы, сельскай гаспадарцы, медыцыне ў Рэспубліцы Беларусь	2	2		
<i>Тэма 5.</i> Сучасны стан інфармацыйных рэсурсаў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы	10	4	2	4
<i>Тэма 6.</i> Інфармацыйныя рэсурсы і паслугі расійскіх федэральных цэнтраў інфармацыі	8	4		4
<i>Тэма 7.</i> Замежныя інфармацыйныя рэсурсы і паслугі ў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы	3	3		
Раздзел III. Тэхналогія стварэння і даваднення да спецыялістаў інфармацыйных рэсурсаў				
<i>Тэма 8.</i> Асаблівасці тэхналагічных працэсаў вытворчасці галіновых інфармацыйных рэсурсаў у традыцыйным і аўтаматызаваным рэжымах	7	3		4
<i>Тэма 9.</i> Выкарыстанне інфармацыйных рэсурсаў навукова-тэхнічнай і медыцынскай сферы для аказання інфармацыйных паслуг спецыялістам	10	2		8
Усяго	60	28	6	26

Тематика и методические рекомендации к семинарским занятиям

Семинарское занятие 1.

Тема: «Организация информационно-библиографической деятельности в области естествознания, техники, медицины, сельского хозяйства в Республике Беларусь и Российской Федерации».

1. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Республики Беларусь. Деятельность Белорусского института системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (БелИСА), Белорусского государственного института стандартизации и сертификации (БелГИСС), Белстандарта, Национального центра интеллектуальной собственности, Национального института промышленной собственности.
 - Характеристика издания БелИСА «Реферативный сборник непубликуемых работ: отчеты НИР, ОКР, депонированные научные рукописи».
 - Характеристика изданий Белстандарта «Каталог технических нормативных правовых актов в области стандартизации», «Каталог технических условий», «Каталог держателей подлинников технических условий».
 - Характеристика изданий Белгоспатента «Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы» и «Товарные знаки».
 - Характеристика ИПС «Стандарт» БелГИСС.
2. Деятельность РНТБ, БелСХБ им. Лупиновича, РНМБ, ЦНБ им. Я.Коласа НАН по информационно-библиографическому обеспечению научно-технического и медицинского комплекса. Деятельность Президентской библиотеки, Национальной библиотеки Беларуси, областных универсальных и специальных библиотек, библиотек учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по обеспечению научно-технического и медицинского комплекса библиографической информацией.
3. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Российской Федерации: состав, функции. Деятельность ВИНТИ, ВИМИ, ВЦП, ВНИЦ, ФИПС и ВНИИКИ. Характеристика реферативного журнала ВИНТИ.

Лабораторное занятие 1.

Тема: Методика проведения Дня специалиста

Цель: овладение навыками разработки плана комплексной формы библиографического информирования Дня специалиста (ДС), который проводится по конкретной специальности или по межотраслевой тематике, и навыками подготовки одной из форм, которая входит в состав ДС.

Задание: каждый студент должен разработать план ДС, обзор библиографических и информационных изданий к ДС, эскиз формы объявления о ДС.

Методика выполнения. Прежде всего необходимо четко представить себе основные цели ДС. Затем устанавливаются:

- библиотека, которая организует ДС, а также другие участники: органы информации, другие библиотеки (в соответствии с конкретной темой);
- тематика ДС или специальность;
- организации, учреждения и предприятия, специалистов, заинтересованных в проведении ДС;
- место проведения ДС и его продолжительность.

План-программа подготовки и проведения ДС включает три основных раздела:

Первый - Подготовительный этап.

Второй - Проведение ДС.

Третий - Изучение эффективности.

В первом разделе необходимо показать, а затем и разработать форму извещения о ДС, установить необходимые технико-производственные, натурные, надзорные и аудиовизуальные материалы.

Во втором разделе следует предусмотреть две основные группы мероприятий, которые готовят библиотеки и органы НТИ, и небиблиотечные, что готовят специалисты.

В третьем разделе необходимо определить последовательность и основные формы изучения эффективности ДС.

Обязательным элементом ДС должен стать обзор библиографических и информационных изданий по теме или специальности, консультация "Как следить за новой литературой по специальности", презентация БД, библиографических и информационных источников, информационных услуг, адресованных данной группе потребителей. Обзоры должны быть выполнены в письменной форме. Большинство из них заслушивается и оценивается в аудитории, остальные сдаются на проверку преподавателю. При отборе источников для осмотра используются универсальные и отраслевые указатели библиографических пособий, возможно также знакомство с информационными продуктами (услугами) непосредственно в библиотеках.

Методические рекомендации для самостоятельной работы студента

Рекомендованные темы для самостоятельного изучения:

1. Понятие «информационных ресурсов»
2. Свойства и классификации информационных ресурсов
3. Отраслевые особенности информационных ресурсов НТ и МК.
4. Информационные потребности в области естественных наук, медицины и техники.
5. Естественнонаучная библиография.
6. Библиография технической литературы.
7. Библиография сельскохозяйственной литературы.
8. Библиография медицинской литературы.
9. Сеть органов НТИ Беларуси.
10. Центры информации по различным видам документов в РБ.
11. Деятельность крупнейших отраслевых библиотек РБ.

Вопросы к зачету
по предмету “Информационно-библиографическое обеспечение научно-технического и медицинского комплекса”
для студентов 5 курса, 9 семестр ИФ ОЗО
для специальности: 1-23 01 11-03

“Библиотечковедение и библиография (информационное обеспечение)”
(ОЗО, 2011/2012 учебный год)

1. Понятие информационных ресурсов, свойства и классификация.
2. Особенности негуманитарных информационных ресурсов.
3. Закономерности развития документального информационного потока по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству. Концентрация и рассеяние документов. Закон рассеяния информации. Старение информации.
4. Первичные документы по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству: видовой и типологический анализ.
5. Пользователи информации в области естествознания, техники, медицины, сельского хозяйства.
6. Особенности, признаки и основные виды информационных потребностей в области естествознания, техники, медицины, сельского хозяйства.
7. Становление и развитие белорусской естественнонаучной библиографии.
8. Становление и развитие белорусской библиографии технической, литературы.
9. Становление и развитие белорусской библиографии сельскохозяйственной литературы.
10. Становление и развитие белорусской библиографии медицинской литературы.
11. Система библиографических указателей по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству на современном этапе.
12. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Республики Беларусь.
13. Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (БелИСА) как межотраслевой центр по неопубликованным документам. Официальные издания и базы данных.
14. Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС), Белстандарт как центры регистрации и информирования о нормативных документах. Официальные издания и базы данных.
15. Национальный центр интеллектуальной собственности, Национальный институт промышленной собственности как центры регистрации и информирования о патентных документах. Официальные издания и базы данных.

16. Деятельность РНТБ по информационно-библиографическому обеспечению научно-технического комплекса.
17. Деятельность БелСХБ по информационно-библиографическому обеспечению сельского хозяйства.
18. РНМБ как центр информационно-библиографического обеспечения здравоохранения и медицины.
19. Деятельность ЦНБ НАН в области обеспечения специалистов профессиональной информацией.
20. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Российской Федерации: состав, функции.
21. ВИНТИ как центр информации в области техники. Издания и базы данных.
22. ВНТИЦ как центр информации о неопубликованных документах. Издания и базы данных.
23. ФИПС как центр информации о патентных документах.
24. ВНИИКИ как центр информации о нормативных документах.
25. Деятельность ВИМИ, ВЦП, Информрегистра.
26. Деятельность ГПНТБ по обеспечению библиографической информацией научно-технического комплекса.
27. Деятельность ГЦНМБ, ЦНСХБ, БЕН, БАН по обеспечению специалистов профессиональной информацией.
28. Мировые информационные ресурсы по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству. Библиографические издания и базы данных. Общая характеристика наиболее известных баз данных: INIS, BIOSIS, CAS, ISI, PASCAL, INSPEC и др.
29. Информационный менеджмент. Продукты и услуги, создаваемые с целью информационного обеспечения НТиМК.
30. Фактографическая информационная продукция: фактографические справки, базы данных, справочники и досье, бизнес-справки, прессклипинг.
31. Комплексные информационные мероприятия: дни информации, дни специалиста, дни кафедры, презентации, ярмарки идей, бизнес-семинары, конференции, круглые столы.
32. Информационные продукты и услуги, предоставляемые в результате проведения информационных исследований: аналитические обзоры, тексты выступлений и доклады для руководителей (спичрайтерство) и др. Информационная продукция, являющаяся результатом коммуникативного аудита: аналитические справки, отчеты и др.

Вопросы к экзамену по предмету
“Информационно-библиографическое обеспечение научно-технического
и медицинского комплекса”
для студентов 5 курса, 10 семестр ИФ ОЗО
для специальности: 1-23 01 11-03
“Библиотечковедение и библиография (информационное обеспечение)”
(ОЗО, 2011/2012 учебный год)

1. Информационные ресурсы: понятие, свойства и классификация.
2. Специфика негуманитарных информационных ресурсов.
3. Особенности документального потока по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству. Концентрация и рассеяние документов. Закон рассеяния информации. Старение информации.
4. Первичные документы по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству: типологическая и видовая характеристики.
5. Патентные документы.
6. Основные виды и краткая характеристика неопубликованных документов.
7. Основные группы потребителей информации в области естествознания, техники, медицины, сельского хозяйства.
8. Классификация специалистов как потребителей информации в области научно-технического и медицинского комплекса.
9. Особенности, признаки и основные виды информационных потребностей в области естествознания, техники, медицины, сельского хозяйства.
10. Становление и развитие белорусской естественнонаучной библиографии.
11. Становление и развитие белорусской библиографии технической литературы.
12. Становление и развитие белорусской библиографии сельскохозяйственной литературы.
13. Становление и развитие белорусской библиографии медицинской литературы.
14. Система библиографических указателей по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству на современном этапе.
15. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Республики Беларусь.
16. Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (БелИСА) как центр регистрации и информирования о неопубликованных документах. Официальные издания и базы данных.
17. Характеристика издания БелИСА «Реферативный сборник непубликуемых работ: Отчеты НИР, ОКР, депонированные научные рукописи».

18. Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС), Белстандарт как центры регистрации и информирования о нормативных документах. Официальные издания и базы данных.
19. Характеристика изданий Белстандарта «Каталог технических нормативных правовых актов в области стандартизации», «Каталог технических условий», «Каталог держателей подлинников технических условий».
20. Характеристика ИПС «Стандарт» БелГИСС.
21. Национальный центр интеллектуальной собственности, Национальный институт промышленной собственности как центры регистрации и информирования о патентных документах. Официальные издания и базы данных.
22. Характеристика изданий Белгоспатента «Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы» и «Товарные знаки».
23. Деятельность РНТБ по информационно-библиографическому обеспечению научно-технического комплекса.
24. Деятельность БелСХБ по информационно-библиографическому обеспечению сельского хозяйства.
25. РНМБ как центр информационно-библиографического обеспечения здравоохранения и медицины.
26. Деятельность ЦНБ НАН в области обеспечения специалистов профессиональной информацией.
27. Деятельность Президентской библиотеки, Национальной библиотеки Беларуси, областных универсальных и специальных библиотек, библиотек учреждений, обеспечивающих получение высшего образования по обеспечению научно-технического и медицинского комплекса библиографической информацией.
28. Деятельность отраслевых центров по обеспечению специалистов профессиональной информацией.
29. Государственная система научно-технической информации (ГСНТИ) Российской Федерации: состав, функции.
30. ВИНТИ как центр информации в области техники. Издания и базы данных.
31. ВНТИЦ как центр информации о неопубликованных документах. Издания и базы данных.
32. ФИПС как центр информации о патентных документах.
33. ВНИИКИ как центр информации о нормативных документах.
34. Деятельность ВИМИ, ВЦП, Информрегистра.
35. Деятельность ГПНТБ по обеспечению библиографической информацией научно-технического комплекса.
36. Деятельность ГЦНМБ, ЦНСХБ, БЕН, БАН по обеспечению специалистов профессиональной информацией.
37. Информационные ресурсы отраслевых органов НТИ и научно-технических библиотек.

38. Мировые информационные ресурсы по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству. Библиографические издания и базы данных. Общая характеристика наиболее известных баз данных: INIS, BIOSIS, CAS, ISI, PASCAL, INSPEC и др.
39. Информационный менеджмент – управление работой предприятия, фирмы, организации на основе комплексного использования всех видов информации. Этапы информационного менеджмента.
40. Библиографические продукты и услуги: библиографические справки, списки, подборки, библиографические пособия, библиографические и реферативные обзоры, базы данных.
41. Библиографическое информирование по естествознанию, технике, медицине и сельскому хозяйству.
42. Фактографическая информационная продукция: фактографические справки, базы данных, справочники и досье, бизнес-справки, пресс-клиппинг.
43. Комплексные информационные мероприятия: дни информации, дни специалиста, дни кафедры, презентации, ярмарки идей, бизнес-семинары, конференции, круглые столы.
44. Информационные продукты и услуги, предоставляемые в результате проведения информационных исследований: аналитические обзоры, тексты выступлений и доклады для руководителей (спичрайтерство) и др. Информационная продукция, являющаяся результатом коммуникативного аудита: аналитические справки, отчеты и др.

**Тематика курсовых работ
по предмету «Информационно-библиографическое обеспечение научно-
технического и медицинского комплекса»
для студентов исторического факультета
специальности: библиотековедение и библиография (информационное
обеспечение) 2011-2012 учебный год**

1. Межотраслевые центры подготовки библиографических ресурсов в НТиМК в РБ.
2. Информационно-библиографическое обеспечение научно-технического и медицинского комплекса в Беларуси
3. Нормативно-технические документы: видовые и типологические особенности
4. Библиографические ресурсы отраслевых научных библиотек РБ в области естествознания, техники, медицины и сельского хозяйства
5. Автоматизированные информационные ресурсы в системе научно-технической информации
6. Государственная система научно-технической информации в РФ.
7. Технология создания информационных продуктов и услуг научно-технического и медицинского комплекса
8. Зарубежные информационные ресурсы по естествознанию, технике, медицине, сельскому хозяйству
9. Информирование специалистов научно-технического и медицинского комплекса.

Тест по предмету
“Информационно-библиографическое обеспечение НТиМК”
для студентов 5 курса, 10 семестр ИФ ОЗО
для специальности: 1-23 01 11-03
“Библиотечковедение и библиография (информационное обеспечение)”
(2011/2012 учебный год)

1. В каком году в соответствии с Положением о координации деятельности библиотек БССР определены отраслевые центры:
А. 1968
Б. 1974
В. 1976
Г. 1978
2. В соответствии с Положением о координации деятельности библиотек БССР центром библиографирования в области естественных наук стала:
А. Правительственная библиотека
Б. ФБ им. Я. Коласа НАН БССР
В. БРНСХБ им. И. С. Лупиновича
Г. РНТБ
3. За какой период включена печатная продукция в указатель «Полесье», вышедший в 1982 году:
А. 1960-1970
Б. 1960-1966
В. 1966-1970
Г. 1970-1976
4. За какой период включена печатная продукция в указатель «Полесье», вышедший в 1988 году:
А. 1981-1985
Б. 1980-1987
В. 1981-1986
Г. 1967-1987
5. Как называется указатель, изданный ГБ БССР и отражающий иностранную литературу по естественным наукам за 150 лет:
А. Животный мир Белоруссии
Б. Полесье
В. Прырода Беларусі
Г. Советская литература по флоре и растительности
6. Как назывался ретроспективный указатель, изданный в 1987 г. ЦНБ совместно с Институтом зоологии:
А. Животный мир Белоруссии
Б. Полесье
В. Прырода Беларусі
Г. Советская литература по флоре и растительности
7. 5-томное издание «Наука и научно-исследовательская работа в Белоруссии» является изданием:

- А. Правительственной библиотеки
- Б. ФБ им. Я. Коласа НАН БССР**
- В. БРНСХБ им. И. С. Лупиновича
- Г. РНТБ

8. Указатели «Экономика и организация производства», «Охрана труда и техника безопасности», ежеквартальник «Управление качеством продукции» издавались:

- А. Правительственной библиотекой**
- Б. ФБ им. Я. Коласа НАН БССР
- В. БРНСХБ им. И. С. Лупиновича
- Г. РНТБ

9. С какого года ГБ БССР г. начала издавать «Информационный указатель библиографических пособий, составленных библиотеками Белоруссии в ... году»:

- А. 1972**
- Б. 1974
- В. 1976
- Г. 1970

10. Указатель «Развитие промышленности БССР» является изданием:

- А. Правительственной библиотеки**
- Б. ФБ им. Я. Коласа НАН БССР
- В. БРНСХБ им. И. С. Лупиновича
- Г. РНТБ

11. В каком году была образована БРНСХБ:

- А. 1958
- Б. 1960**
- В. 1961
- Г. 1971

12. Указатель «Льноводство» является:

- А. рекомендательным
- Б. научно-вспомогательным**
- В. текущим
- Г. аннотированным

13. РНМБ с 1980 г. издавала ежемесячный указатель:

- А. Новые медицинские книги**
- Б. Медицина

- В. Медицина сегодня
- Г. Новая литература по медицине и медицинским наукам

14. Многоотраслевой указатель, изданный в 1992 году носил название:

- А. Естественные науки. Техника. Медицина. Сельское хозяйство**
- Б. Естественные науки
- В. Техника. Медицина. Сельское хозяйство
- Г. Чернобыль

15. Организованная совокупность документированной информации, включающей БД и знаний, другие массивы информации в информационных системах это:

А. документальные ресурсы

Б. информационные ресурсы

В. информационный поток

Г. фактографические ресурсы

16. Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах это:

А. документированная информация

Б. информационные ресурсы

В. информационный поток

Г. фактографические ресурсы

17. Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать это:

А. документальные ресурсы

Б. информационные ресурсы

В. информационный поток

Г. фактографические ресурсы

18. Что по мнению А. Б. Антопольского является важнейшим видом информационных ресурсов:

А. информационный поток

Б. документный поток

В. информационный массив

Г. информационные объекты

19. По какому признаку информация подразделяется на общественно-политическую, правовую, финансово-экономическую, медицинскую:

А. по содержанию

Б. по источнику информации

В. по форме собственности

Г. по назначению и характеру использования информации

20. По какому признаку информационные ресурсы подразделяются на массовые, ведомственные, региональные, внутрифирменные, личные, управленческие, образовательные ИРе и др.:

А. по содержанию

Б. по источнику информации

В. по форме собственности

Г. по назначению и характеру использования информации

21. По какому признаку информационные ресурсы подразделяются на государственные, акционерные, частные, собственность общественных организаций

А. по содержанию

Б. по источнику информации

В. по форме собственности

Г. по назначению и характеру использования информации

22. По какому признаку информационные ресурсы подразделяются на официальную информация, материалы СМИ, статистическую отчетность, аналитическую информацию, результаты социологических исследований:

А. по содержанию

Б. по источнику информации

В. по форме собственности

Г. по назначению и характеру использования информации

23. Определенное содержательное соответствие между запросом и выданной в ответ на него информацией называется:

А. релевантность

Б. пертинентность

В. субъективность

24. Субъективно оцениваемое потребителем соответствие содержания информации его интересам называется:

А. релевантность

Б. пертинентность

В. субъективность

25. Каким признаком определяется критерии отбора документов и степень подробности предоставляемой пользователям информации:

А. тематикой

Б. профильностью

В. время возникновения потребности

Г. непрофильность

26. Потребности, исчезающие после их удовлетворения называются:

А. стабильные

Б. длительного действия

В. разовые

Г. вновь возникшие

27. Знания, раскрывающие смысл понятий и терминов, используемых в какой-либо сфере человеческой деятельности называются:

А. когнитивные

Б. процедурные

В. понятийные

Г. фактографические

28. Знания, представляющие собой некоторые факты, справедливость которых установлена теоретическим или экспериментальным путем называются:

А. когнитивные

Б. процедурные

В. понятийные

Г. фактографические

29. Какие из информационных потребностей являются наиболее динамичными:

А. индивидуальные

Б. групповые

В. коллективные

Г. субъективные

30. Потребности каких-либо групп специалистов, объединенных общностью решаемых задач называются:

А. индивидуальные

Б. групповые

В. коллективные

Г. субъективные

31. Какое учреждение вносит сведения о НИОКТР в государственный реестр НИОКТР

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

32. Бюллетень регистрации НИР, ОКР, ОТР является изданием:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

33. «Реферативный сборник непубликуемых работ: отчеты НИР, ОКР, депонированные научные рукописи» является изданием:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

34. Реферативную БД «Государственный реестр НИОКТР» ведет:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

35. Сводный тематический план проведения научных и научно-технических мероприятий на ... год издает:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

36. Библиотека-депозитарий авторефератов это:

А. Президентская библиотека

Б. НББ

В. РНТБ

Г. ФБ БГУ

37. Какое учреждение ведет БД «Депонированные рукописи»:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

38. Государственное депонирование рукописных работ по гуманитарным, естественным, точным, прикладным наукам, отраслям народного хозяйства, медицины осуществляет:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

39. “Паказальнік бібліяграфічных дапаможнікаў Беларусі” издает:

А. Президентская библиотека

Б. НББ

В. РНТБ

Г. НКП РБ

40. «Указатель неопубликованных библиографических списков и картотек, составленных библиотеками Беларуси в ... году» составляет:

А. Президентская библиотека

Б. НББ

В. РНТБ

Г. ФБ БГУ

41. Национальный фонд стандартов (НФС), базирующийся на фонде:

А. БелИСА

Б. Госстандарт

В. Белгоспатент

Г. БелГИСС

42. Технический нормативный правовой акт, устанавливающий непосредственно или путем ссылки на технические кодексы или государственные стандарты обязательные для соблюдения технические требования, связанные с безопасностью это:

А. техническое условие

Б. стандарт

В. технический регламент

Г. патент

43. «Каталог технических нормативных правовых актов в области стандартизации» является изданием:

А. Госстандарт

Б. БелИСА

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

44. «Каталог держателей подлинников технических условий» выпускает:

А. Госстандарт

Б. БелИСА

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

45. «Каталог технических условий» является изданием:

А. Госстандарт

- Б. БелИСА
- В. Белгоспатент
- Г. НЦИС

46. Информационный указатель РБ «Стандарты» является изданием:

А. Госстандарт

- Б. БелИСА
- В. Белгоспатент
- Г. НЦИС

47. Как называется БД БелГИСС, которая содержит сведения о наименовании, назначении и основных характеристиках продукции, сведения об изготовителях, нормативно-справочную информацию:

А. Стандарт

Б. Продукция РБ

- В. Патенты
- Г. Авторские свидетельства

48. Как называется ИПС БелГИСС, которая содержит библиографическую информацию о нормативных документах:

А. Стандарт

Б. Продукция РБ

- В. Патенты
- Г. Авторские свидетельства

49. Центром хранения патентной документации в РБ является:

А. НЦИС

Б. БелИСА

В. РНТБ

Г. Президентская библиотека

50. Информирование о зарегистрированных объектах промышленной собственности осуществляет:

А. Госстандарт

Б. БелИСА

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

51. Путеводитель по фонду патентной документации издает:

А. РНТБ

Б. РНМБ

В. Президентская библиотека

Г. ФБ БГУ

52. Совместно с НББ библиографический указатель «Чернобыль» выпустила:

А. РНТБ

Б. РНМБ

В. Президентская библиотека

Г. ФБ БГУ

53. Полнотекстовая АС «БАСИС: Изобретения. Полезные модели. Промышленные образцы. Товарные знаки» принадлежит:

- А. Госстандарт
- Б. БелИСА
- В. Белгоспатент

Г. НЦИС

54. “Сарты раслін” выпускает:

- А. Госстандарт
- Б. БелИСА

В. Белгоспатент

Г. НЦИС

55. Фактографическую БД «Предприятия АПК Беларуси» ведет:

А. РНТБ

Б. БелСХБ

В. РНМБ

Г. Президентская библиотека

56. Полнотекстовая БД официальных документов Министерства здравоохранения РБ называется:

А. Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний

Б. Национальная библиография по медицине и смежным отраслям

В. Oncolit

Г. Здравоохранение Беларуси

57. Библиографическая БД, содержащая информация о поступивших документов в РНМБ называется:

А. Современные методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний

Б. Национальная библиография по медицине и смежным отраслям

В. Oncolit

Г. Здравоохранение Беларуси

58. Как называется статистическое издание РНМБ:

А. Здравоохранение в РБ

Б. Национальная библиография по медицине и смежным отраслям

В. Oncolit

59. БД «Чернобыль» принадлежит:

А. РНТБ

Б. БелСХБ

В. НББ

Г. ЦНБ НАН

60. Библиографическая БД «Картоведение» принадлежит:

А. ННБ

Б. РНТБ

В. ЦНБ НАН

Г. БелСХБ

61. Реферативная БД «Обзоры по электронной технике» является БД:

А. РНТБ

Б. ЦНБ НАН

В. ННБ

Г. БелСХБ

62. «Природа Беларуси» является БД:

А. РНТБ

Б. ЦНБ НАН

В. ННБ

Г. БелСХБ

63. Что означает снижается рецептурность отдельных текстовых сообщений:

А. снижается возможность их непосредственного использования

Б. снижается степень соответствия информационному запросу

В. снижается количество пертинентных сообщений

Г. происходит рассеивание текстовых сообщений

64. Совокупный документальный поток организации составляет документация:

А. входящая и исходящая

Б. входящая, исходящая, внутренняя

В. организационно-распорядительная, входящая, исходящая

Г. документы по личному составу, планово-отчетная и учетная документация по основной деятельности предприятия, исходящая, входящая

65. Сертификаты качества относятся к документам:

А. внутренним

Б. исходящим

В. организационно-распорядительным

Г. входящим

66. На основе анализа потока каких документов создается информационная модель связей предприятия с внешним миром:

А. внутренних

Б. входящих

В. исходящих

Г. организационно-распорядительных

67. Объектами какого поиска являются количественные данные, экономико-статистические и ценовые показатели:

А. тематического

Б. фактографического

В. библиографического

Г. уточняющего

68. Источником предоставления фактографических услуг является:

А. СБФ

Б. традиционные каталоги и картотеки

В. ЭК

Г. библиографические БД

69. Справочники, ориентированные на предоставление информации о конкретных организациях и их продукции называются:

А. биографические

Б. статистические

В. адресно-фирменные

Г. ценовые

70. Справочники, предоставляющие информацию о людях, внесших значительный вклад в развитие того или иного региона или отрасли называются:

А. биографические

Б. статистические

В. адресно-фирменные

Г. ценовые

71. Базовая информация о фирме это бизнес-справка:

А. расширенная

Б. краткая

В. стандартная

Г. первичная

72. Бизнес-справка, включающая позиции, введенные по требованию заказчика называется:

А. расширенная

Б. краткая

В. стандартная

Г. первичная

73. Базой для осуществления пресс-клиппинга выступает:

А. СБФ библиотеки

Б. ЭК библиотеки

В. традиционные каталоги и картотеки

Г. ресурсы в сети Интернет

74. Фрагменты текстов многих, подобранные по определенной теме, не обеспеченной обобщающими публикациями, в логике и сфере интересов реальных или потенциальных потребителей называются:

А. пресс-клиппинг

Б. бизнес-справки

В. дайджест

Г. аналитический обзор

75. Текстовое сообщение, содержащее сводную характеристику какого-либо вопроса или ряда вопросов, основанную на использовании информации, извлеченной из некоторого множества отобранных для этой цели документов за определенное время это:

А. пресс-клиппинг

Б. бизнес-справки

В. дайджест

Г. аналитический обзор

76. Подготовка исходных материалов для устных выступлений руководителей, а также докладов, предоставляемых в высшие инстанции это:

А. спичрайтерство

Б. пресс-клиппинг

В. информационные исследования

Г. информационный менеджмент

77. Регулярное ознакомление специалистов с новыми поступлениями в информационный фонд предприятия это:

А. День специалиста

Б. День информации

В. ИРИ

Г. ДОР

78. Исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности это:

А. маркетинговые исследования

Б. информационные исследования

В. патентные исследования

Г. пресс-клиппинг

79. Обзоры согласно глубине содержательного анализа подразделяются на:

А. обзоры-обоснования, итоговые обзоры, прогностические

Б. библиографические, реферативные, аналитические

В. тематические, отраслевые, универсальные, персональные

Г. поливидовые, моновидовые

80. Мониторинг прессы это:

А. пресс-клиппинг

Б. спичрайтерство

В. бизнес-справки

Г. аналитические обзоры

Список литературы

1. Антопольский А.Б. Информационные ресурсы России: научно-метод. пособие / А. Б. Антопольский. - Москва: Либерейя, 2004. - 424 с. - (Библиотекарь и время. XXI век; Вып. 14)
2. Брежнева В.В. Информационное обслуживание: продукты и услуги, предоставляемые библиотеками и службами информации предприятий: учебно-практ. пособие / В. В. Брежнева, В. А. Минкина; Санкт-Петербургский гос. ун-т культуры и искусств. - Санкт-Петербург: Профессия, 2004. - 304 с. - (Библиотека).
3. Информационные и телекоммуникационные центры: справочник / [авт.-сост. В.А. Цветкова, Т.К. Полунина, Т.И. Мандрыка [и др.] ; под общ. ред. Ю.М. Арского, В.П. Нечипоренко] ; РАН, М-во промышленности, науки и технологий РФ, Всероссийский ин-т науч. и техн. информации. - Изд. 5-е, испр. и доп. - Москва: ВИНТИ, 2002. - 354 с.
4. Коготков, Д.Я. Библиографическая деятельность библиотеки: организация, технология, управление: учебник / Д. Я. Коготков; Под общ. ред. О.П.Коршунова. - СПб.: Профессия, 2003 (У). - 304с. - (Библиотека).
5. Отраслевые библиографии БССР/ Амелькович Л.Г., Дышиневич В.Н., Иванов Н.В. и др.; под общ. ред. В.А.Фокеева, Н.В.Иванова.- Мн.: Вышэйшая школа, 1979.-192с.
6. Паказальнік бібліяграфічных дапаможнікаў Беларусі, 2000: дзярж.бібліягр.паказальнік / Нац.кніжная палата Беларусі; Склад. Яфіменка С.В. - Мн.: Нацыянальная кніжная палата Беларусі, 2001. - 199с
7. Паказальнік бібліяграфічных дапаможнікаў Беларусі, 1996: дзярж. бібліягр. паказальнік / Дзярж.кам.РБ па друку. Нац.кніжная палата

- Беларусі; Склад. Яфіменка С.В.;Рэд. Няхайчык Л.М. - Мн.:
Нацыянальная кніжная палата Беларусі, 1997
8. Справочник библиографа / Науч. ред. А.Н.Ванеев, В.А.Минкина. -
СПб.: Профессия, 2002. - 528с.
 9. Справочник информационного работника / Ю. В. Бабушкина, Т. С.
Бибарцева, В. В. Брежнева и др.; [науч. ред. : Р. С. Гиляревский, В. А.
Минкина] ; Санкт-Петербургский гос. ун-т культуры и искусств . -
Санкт-Петербург: Профессия, 2005. - 551 с. - (Библиотека).
 10. Хорошилов, А.В. Мировые информационные ресурсы / А. В.
Хорошилов, С. Н. Селетков. - Санкт-Петербург: Питер Принт, 2004
 11. Берзинь, Р.Я. РНТБ – основной владелец общедоступного патентного
фонда Республики Беларусь /Р.Я.Берзинь, В.В.Васильченко//
Информационный бюллетень РНТБ.- 2003.- №1.- С.9-12.
 12. Васильченко, В.В. Патентный фонд РНТБ в национальной системе
правовой охраны промышленной собственности/ В.В.Васильченко//
Информационный бюллетень РНТБ.- 2003.- №1.- с.13-16.
 13. Воробей, И.А. Информационные ресурсы Госстандарта/
И.А.Воробей//Информационное обеспечение науки и производства:
потребности и реальность: матер. междунар. Конференции (21-22
ноября 001 г., г. Минск).- Мн.: Красико-Принт, 2002.- С.50-54.
 14. Колобова, Н.А. Информационный фонд нормативно-технических
документов Республиканской научно-технической библиотеки в
государственной системе стандартизации/ Н.А.Колобова//
Информационный бюллетень РНТБ.- 2003.- №1.- С.17-19
 15. Маркова, А.А. Органы научно-технической информации в Беларуси:
организация и деятельность/ А.А.Маркова// Информационный
бюллетень РНТБ.- 2003.- №1.- С.30-34.
 16. Положение о государственной системе научно-технической
информации// Научные и технические библиотеки.- 1997.- №12.- С.5-
10.

17.Шульга, О.Р. Организация работы научно-технических библиотек с неопубликованными документами/ О.Р.Шульга// Информационный бюллетень РНТБ.- 2003.- №2.- С.38-43.

Репозиторий ВГУ