

Список рекомендуемой литературы

1. Воронцов Г. А. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому : учеб. пособие / Г. А. Воронцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 256 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-009594-3. – DOI 10.12737/2769. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1007866> (дата обращения: 23.05.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
2. Гендина Н. И. Информационная культура личности: технология продуктивной интеллектуальной работы с информацией в условиях интернет-среды. В 2 т. : учеб. пособие / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Ряцева ; под ред. Н. И. Гендиной. – Кемерово : Изд-во КемГИК, 2020. – 357 с. – Т. 1. – ISBN 978-5-8154-0519-6. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108553.html> (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
3. ГОСТ 7.0.83–2013. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения : изд. офиц. : дата введения 2014-03-01 / разработ. ВИНТИ РАН, ФГУП НТЦ Информрегистр. – Москва : Стандартинформ, 2014. – 16 с. – Текст : непосредственный.
4. ГОСТ 7.32–2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : изд. офиц. : дата введения 2018-07-01 / разработ. ВИНТИ РАН. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 32 с. – Текст : непосредственный.
5. ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления : изд. офиц. : дата введения 2001-07-01 / разработ. ВИНТИ РАН. – Минск : Изд-во стандартов, 2000. – 11 с. – Текст : непосредственный.
6. ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : изд. офиц. : дата введения 2019–07–01 / разработ. Информ. телеграф. агентством России, Рос. гос. б-кой, Рос. нац. б-кой. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с. – Текст : непосредственный.
7. ГОСТ Р 7.0.12–2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : изд. офиц. : дата введения 2012–09–01 / подгот. Рос. кн. палатой. – Москва : Стандартинформ, 2012. – 24 с. – Текст : непосредственный.
8. ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления : изд. офиц. : дата введения 2009-01-01 / разработ. Рос. кн. палатой. – Москва : Стандартинформ, 2008. – 24 с. – Текст : непосредственный.
9. Использование электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебном процессе : науч.-метод. материалы / Г. А. Бордовский, И. Б. Готская, С. П. Ильина, В. И. Снегурова. – Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2007. – 31 с. – Текст : непосредственный.
10. Научная библиотека им. Г. П. Лыщинского НГТУ НЭТИ : [сайт]. – Новосибирск, 2006–. – URL: <https://library.nstu.ru/> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст. Изображение : электронные.

11. О стандартизации в Российской Федерации : выдержки из Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в РФ» / [сост.] В. И. Балаба. – URL: https://www.gubkin.ru/personal_sites/balabavi/metodicheskie/BVI%20FZ%20%20standartizacii.pdf (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.
12. О техническом регулировании : Федеральный закон от 27.12.2002 № 184 : с изм. и доп., вступ. в силу с 23.12.2021 : (ред. от 02.07.2021) // КонсультантПлюс : справочно-правовая система. – Москва, 1992– . – Разд. «Законодательство». – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст : электронный.
13. ОК 001–2021. Общероссийский классификатор стандартов (ИСО МКС) : дата введения 2022-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Москва : Стандартинформ, 2021. – 108 с. – URL: <https://www.spsss.ru/assets/files/2020/oks.pdf> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.
14. Олефир С. В. Медийная и информационная грамотность : учеб. пособие / С. В. Олефир. – Челябинск : ЧГИК, 2018. – 105 с. – ISBN 978-5-94839-658-3. – Текст : электронный // Лань: электрон.-библ. система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/138921> (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
15. Основы информационной культуры личности : учеб.-метод. пособие / сост.: Н. И. Гендина [и др.]. – Кемерово : Изд-во КемГИК, 2015. – 212 с. – Текст : электронный // Лань: электрон.-библ. система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/79379> (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
16. Российский институт стандартизации : [сайт]. – Москва, 2005– . – URL: <https://www.gostinfo.ru/pages/About/history/> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.
17. РОССТАНДАРТ : [сайт] / учредитель Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. – Москва, 2004– . – URL : <https://www.rst.gov.ru/portal/gost> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.
18. Сбитнева Г. И. Отраслевые информационные ресурсы : практикум : учеб. пособие / Г. И. Сбитнева. – Кемерово : Изд-во КемГИК, 2020. – 155 с. – ISBN 978-5-8154-0538-7. – Текст : электронный // Лань: электрон.-библ. система : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/174741> (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
19. Стукалова А. А. Современное состояние и режимы функционирования электронных каталогов библиотек = Library e-catalogs: the current state and modes / А. А. Стукалова. – DOI 10.33186/1027-3689-2022-4-105-125. – Текст : непосредственный // Научные и технические библиотеки. – 2022. – № 4. – С. 105–125.
20. Сукиасян Э. Р. Диалог с электронным каталогом = Dialog with opac / Э. Р. Сукиасян. – DOI 10.33186/1027-3689-2020-3-23-36. – Текст : непосредственный // Научные и технические библиотеки. – 2020. – № 3. – С. 23–36.

21. Сукиасян Э. Р. Как можно реорганизовать поиск в электронных каталогах = How to reorganize e-catalog search / Э. Р. Сукиасян. – Текст : непосредственный // Научные и технические библиотеки. – 2017. – № 5. – С. 10–21.
22. Сукиасян Э. Р. Каталогизация и классификация. Электронные каталоги и автоматизированные библиотечные системы : избр. ст. / Э. Р. Сукиасян. – Санкт-Петербург : Профессия, 2010. – 535 с. – ISBN 9785939131827. – Текст : непосредственный.
23. Терминологический словарь по библиотечному делу и смежным отраслям знания / сост.: З. Г. Высоцкая [и др.]. – Москва : РАН БЕН, 1995. – 268 с. – Текст : непосредственный.
24. Трайнев В. А. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика) : монография / В. А. Трайнев. – 2-е изд., стер. – Москва : Дашков и К, 2020. – 254 с. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091516> (дата обращения: 13.05.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
25. Уленко Ю. В. Информационные ресурсы общества : практикум для обучающихся по направлению подгот. 51.03.06 «Библ.-информ. деятельность», профиль «Технология автоматизир. библ.-информ. систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Ю. В. Уленко. – Кемерово : Изд-во КемГИК, 2017. – 36 с. – ISBN 978-5-8154-0416-8. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/93504.html> (дата обращения: 19.04.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей.
26. Федеральный институт промышленной собственности : [сайт]. – Москва, 2009– . – URL: <https://www1.fips.ru/> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.
27. Электронный каталог НБ НГТУ. – URL: <https://koha.library.nstu.ru/> (дата обращения: 23.05.2022). – Текст : электронный.