

Список литературы

1. ГОСТ Р 52653-2006. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.. — Текст : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. — URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200053103#7D20K3> (дата обращения: 23.05.2022).
2. Информационные технологии в образовании : учебное пособие / сост. В. В. Журавлев ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. — 102 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341> (дата обращения: 15.02.2022). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
3. Технология разработки интернет ресурсов: курс лекций : учебное пособие : [16+] / авт.-сост. И. А. Журавлёва. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. — 171 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579> (дата обращения: 19.05.2022). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
4. Вагин, Д. В. Современные технологии разработки веб-приложений : учебное пособие : [16+] / Д. В. Вагин, Р. В. Петров ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 52 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573960> (дата обращения: 19.05.2022). — ISBN 978-5-7782-3939-5. — Текст : электронный.
5. Львовский, С. М. Работа в системе LaTeX: курс : учебное пособие / С. М. Львовский ; Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". —

Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2007. – 465 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234150> (дата обращения: 15.02.2022). – Текст : электронный.

6. Беляков, Н. С. TEX для всех. Оформление учебных и научных работ в системе LATEX / Н. С. Беляков, В. Е. Палош, П. А. Садовский. – Москва : Либроком, 2009. – 208 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447830> (дата обращения: 15.02.2022). – Текст : электронный.

7. Азат Мардан. React быстро. Веб-приложения на React, JSX, Redux и GraphQL. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. - 560 с. - ISBN 978-5-4461-0952-4. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/361847/reading> (дата обращения: 15.02.2022). - Текст: электронный.

8. Томас Марк Тиленс. React в действии. - Санкт-Петербург : Питер, 2019. - 368 с. - ISBN 978-5-4461-0999-9. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/365280/reading> (дата обращения: 15.02.2022). - Текст: электронный.

9. Хортон А. Разработка веб-приложений в ReactJS / А. Хортон. - Москва : ДМК Пресс, 2016. - 254 с. - ISBN 978-5-94074-819-9. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/355263/reading> (дата обращения: 15.02.2022). - Текст: электронный.

10. Евстигнеев, Е. Н. Мультимедиа в образовании: учебный курс и комплекс / Е. Н. Евстигнеев // Образовательные технологии в вузе: опыт, проблемы, возможности : тезисы докладов Международной научно-методической конференции (17 - 18 апреля 2008 г.). Часть 2 / ГОУ ВПО СПбГТУРП. - Санкт-Петербург, 2008. - с. 57-59. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/405712> (дата обращения: 15.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

11. Дистанционные образовательные технологии: проектирование и реализация учебных курсов : методическое пособие / М. Б. Лебедева, С. В. Агапонов, М. А. Горюнова [и др.] / под общ. ред. М. Б. Лебедевой. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2010. - 336 с. - (ИиИКТ). - ISBN 978-5-9775-0505-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861353> (дата обращения: 15.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
12. Панфилов, К. Создание веб-сайта от замысла до реализации [Электронный ресурс] / К. Панфилов. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 440 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-555-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/408372> (дата обращения: 15.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
13. Лоре, А. Проектирование веб-API : практическое руководство / А. Лоре ; пер. с англ. Д. А. Беликова. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 440 с. - ISBN 978-5-97060-861-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1210707> (дата обращения: 15.02.2022). – Режим доступа: по подписке.
14. Зайнуллин, А. З. Информационно-методическое сопровождение создания сайта в образовательном учреждении: выпускная квалификационная работа / А. З. Зайнуллин ; Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Физико-математический факультет, Кафедра программирования и вычислительной математики. – Уфа : б.и., 2019. – 45 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562497> (дата обращения: 15.02.2022). – Текст : электронный.
15. Яблонски Дж. Законы UX-дизайна: Пер. с англ. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2022. - 160 с. - ISBN 978-5-9775-6771-8. - URL:

<http://new.ibooks.ru/bookshelf/380046/reading> (дата обращения: 15.02.2022).

- Текст: электронный.

16. Роббинс Дж. Веб-дизайн для начинающих. HTML, CSS, JavaScript и веб-графика. — 5-е изд.; пер. с англ. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2021. - 956 с. - ISBN 978-5-9775-4050-6. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/380042/reading> (дата обращения: 15.02.2022).

- Текст: электронный.

17. Гличка Вон. Векторная графика для дизайнеров / пер. с англ. М. А. Райтмана. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 272 с. - ISBN 978-5-97060-882-1. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/372286/reading> (дата обращения: 15.02.2022). - Текст: электронный.

18. Гасанов, Э. Э. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации : учебник для вузов / Э. Э. Гасанов, В. Б. Кудрявцев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 271 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08684-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491100> (дата обращения: 15.02.2022).

19. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Т.В. Казанкова, А.В. Шнякин ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0790-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815964> (дата обращения: 15.02.2022). – Режим доступа: по подписке.

20. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений : учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев ; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9975-4. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492224> (дата обращения: 15.02.2022).

21. Боброва, И. И. Информационные технологии в образовании: практический курс : практикум : [16+] / И. И. Боброва, Е. Г. Трофимов. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2014. — 196 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482155> (дата обращения: 15.02.2022). — Библиогр.: с. 174-175. — ISBN 978-5-9765-2085-1. — Текст : электронный.

22. Говорова, С. В. Web-технологии: учебное пособие (курс лекций) : [16+] / С. В. Говорова ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. — Часть 1. — 149 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596209> (дата обращения: 15.02.2022). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.