**Web-технологии**

1. Web-технологии в реализации удалённого формата образования : Сборник статей участников Международной научно-практической конференции, Арзамас, 19–20 мая 2021 года / Научный редактор С.В. Миронова, отв. редактор С.В. Напалков. – Арзамас: Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", 2021. – 542 с. – ISBN 978-5-6042378-6-1. // elibrary.ru.
2. Алексеев, А.П. Введение в **Web-**дизайн [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А.П. Алексеев; А. П. Алексеев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. - 184 с. // ЭБС IPR BOOKS.
3. Алымова, Е. В. Web-технологии в профессиональной деятельности / Е. В. Алымова ; Российская таможенная академия, Ростовский филиал. – Ростов-на-Дону : Российская таможенная академия, Ростовский филиал, 2021. – 116 с. – (30 лет ФТС России. 1991-2021). // elibrary.ru.
4. Афанасьев, В. В. Разработка информационной системы для принятия и обработки заявок пользователей в техническую поддержку на основе web- технологий / В. В. Афанасьев // Актуальные научные исследования в современном мире. – 2021. – № 6-1(74). – С. 11-13. // elibrary.ru.
5. Борисов, А. В. Автоматизированная измерительная установка на основе WEB - технологии / А. В. Борисов // Современные проблемы телекоммуникаций : Материалы Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 22–23 апреля 2021 года. – Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. – С. 423-428. // elibrary.ru.
6. Васильев Н. П.Введение в гибридные технологии разработки мобильных приложений : учебное пособие / Васильев Н. П., Заяц А. М. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2021. - 157 с. : ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 153. - ISBN 978-5-8114-8181-1. <https://e.lanbook.com> ЭБС ЛАНЬ
7. Введение в разработку приложений для встроенных систем на платформе Intel Atom : учебное пособие / О.Н. Граничин, Р.М. Лучин, К.C. Амелин, А.В. Корявко. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 164 с. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/100726> ЭБС ЛАНЬ
8. Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие / Ю.В. Березовская, О.А. Юфрякова, В.Г. Вологдина, О.В. Озерова. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 433 с. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/100707> ЭБС ЛАНЬ
9. Ганичева, Е. М. Конструирование урока информатики с использованием web-технологий в рамках лабораторного практикума по методике обучения информатике / Е. М. Ганичева // Web-технологии в реализации удалённого формата образования : Сборник статей участников Международной научно-практической конференции, Арзамас, 19–20 мая 2021 года / Научный редактор С.В. Миронова, отв. редактор С.В. Напалков. – Арзамас: Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", 2021. – С. 413-416. // elibrary.ru.
10. Голубенко, Н.Б. Удалённый пользователь: из прошлого в будущее [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Б. Голубенко; Н.Б. Голубенко. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2020. - 84 с. - Библиогр. в кн ЭБ ДГТУ
11. Горелов, С.В. Современные технологии программирования: разработка Windows-приложений на языке С# : учебник : в 2 томах / С.В. Горелов ; под редакцией П.Б. Лукьянова. — Москва : Прометей, [б. г.]. — Том 1 — 2019. — 362 с. — ISBN 978-5-907100-09-1. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121497> ЭБС ЛАНЬ
12. Горелов, С.В. Современные технологии программирования: разработка Windows-приложений на языке С# : учебник : в 2 томах / С.В. Горелов ; под редакцией П.Б. Лукьянова. — Москва : Прометей, [б. г.]. — Том 2 — 2019. — 378 с. — ISBN 978-5-907100-18-3. — Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121498> ЭБС ЛАНЬ
13. Грошев С. В., Пивоварова Н. В.  Особенности проектирования СУБД для Web-ориентированной системы оценки качества Парето-аппроксимации в задаче многокритериальной оптимизации / Грошев С. В., Пивоварова Н. В. // Технологии инженерных и информационных систем. - 2015. - № 2. - С. 3 - 11. ЭБ МГТУ
14. Диков, А.В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM : учебное пособие / А.В. Диков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-4074-0. — Текст : электронный //. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126934> ЭБС ЛАНЬ
15. Евсеев Д. А., Трофимов В. В.  Web-дизайн в примерах и задачах : учеб. пособие для вузов / Евсеев Д. А., Трофимов В. В. ; ред. Трофимов В. В. ; С. -Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. - М. : Кнорус, 2018. - 263 с. : ил. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-406-06506-8. ЭБ МГТУ
16. Защита Web-приложений : учебное пособие / А. В. Скрыпников, Д. В. Арапов, В. В. Денисенко, Т. Д. Герасимова. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. — 76 c. — ISBN 978-5-00032-469-1. — Текст: электронный. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106438.html // ЭБС IPR BOOKS
17. Заяц, А. М. Основы WEB технологий. Разработка WEB-приложений современными инструментальными средствами : учебно-методическое пособие / А. М. Заяц. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-9239-1269-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com ЭБС ЛАНЬ
18. Заяц, А. М. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js : Учебное пособие / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2021. - 120 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 118. - ISBN 978-5-8114-7042-6 – Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com>. ЭБС ЛАНЬ
19. Карачай, М. С. Использование современных web-технологий в бизнесе / М. С. Карачай // Перспективные инновационные проекты молодых ученых : Материалы VIII Всероссийской конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Нальчик, 20–24 января 2021 года. – Нальчик: Без Издательства, 2021. – С. 245-249. // elibrary.ru.
20. Кертис Х., Flash Web-дизайн. Опыт профессионалов / Кертис Х. ; Пер с англ. - М. : ДМК Пресс, 2016. - 256 с. (Серия "Web-дизайн".) - ISBN 5-94074-121-5 – Текст электронный:. - URL : [http://www.studentlibrary.ru/book](http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940741215.html) ЭБС Консультант студента
21. Крахоткина, Е.В. Технологии разработки Internet-приложений : учебное пособие / Е.В. Крахоткина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь : СКФУ, 2016. – 124 с. : ил. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459070> ЭБС **Университетская библиотека онлайн**
22. Кузнецова, Л. В. Современные веб-технологии : учебное пособие / Л. В. Кузнецова. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 187 c. — ISBN 978-5-4497-0369-9. — Текст: электронный — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89473.html> ЭБС IPR BOOKS
23. Лаптев, С. В. Разработка информационных систем на базе web-технологий : учебное пособие / С. В. Лаптев, В. Н. Лаптев, Г. А. Аршинов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, 2021. – 175 с. – ISBN 978-5-907430-34-1. // elibrary.ru.
24. Мельник, А. А. Использование современных условий web- технологий в образовательном процессе / А. А. Мельник // Молодой исследователь: вызовы и перспективы : сборник статей по материалам CXCVIII международной научно-практической конференции, Москва, 25 января 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2021. – С. 312-315. // elibrary.ru.
25. Менькова, С. В. Поиск эффективных форм организации удаленного обучения в вузе с применением web-технологий / С. В. Менькова // Web-технологии в реализации удалённого формата образования : Сборник статей участников Международной научно-практической конференции, Арзамас, 19–20 мая 2021 года / Научный редактор С.В. Миронова, отв. редактор С.В. Напалков. – Арзамас: Арзамасский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского", 2021. – С. 435-440. // elibrary.ru.
26. Мол Д., Создание облачных, мобильных и веб-приложений на F# / Мол Д. - М. : ДМК Пресс, 2013. - 208 с. - ISBN 978-5-94074-924-0 - Текст : электронный. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/bookl> ЭБС Консультант студента
27. Мулюкова, К. В. Проблема анализа больших веб-данных и использование **технологии** Data Mining для обработки и поиска закономерностей в большом массиве веб-данных на практическом примере[Текст] = The problem of analysis of big **web** data and the use of data mining technology for processing and searching patterns in big **web** data on a practical example / К. В. Мулюкова, В. М. Курейчик// Открытое образование. - 2019. - № 2. - С. 42-49. - Библиогр.: с. 48-49 (17 назв.). - рис. ЭБ ДГТУ
28. Никитченко, И. И. Основы web-технологий : учебное пособие / И. И. Никитченко, К. Н. Мезенцев, О. В. Зинюк. — Москва : Российская таможенная академия, 2020. — 140 c. — ISBN 978-5-9590-1126-0. — Текст : электронный . — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105689.html> Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
29. Операционные системы, сети и интернет-технологии : учебник для вузов / Жданов С. А., Иванова Н. Ю., Маняхина В. Г., Мягков А. Н. ; ред. Матросов В. Л. - М. : Академия, 2014. - 271 с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 267. - ISBN 978-5-4468-0563-1. ЭБ МГТУ
30. Основы web-технологий : учебное пособие / П. Б. Храмцов, С. А. Брик, А. М. Русак, А. И. Сурин. — 4-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 374 c. — ISBN 978-5-4497-0673-7. — Текст: электронный — URL: <https://www.iprbookshop.ru/97560>. // ЭБС IPR BOOK
31. Основы Web-технологий [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ П.Б. Храмцов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017.— 375 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.rul> ЭБС IPR BOOK
32. Полубояров В.В., Введение в технологии создания Интернет-узлов / Полубояров В.В. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. - Текст: электронный . - URL : [http://www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru/book/intuit_094.html) ЭБС Консультант студента
33. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений : учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13715-6. — Текст : электронный. — URL: https://urait.ru/bcode/466449 // ЭБС Юрайт
34. Попов, Р. С. WEB-технологии и тенденции развития SCADA-систем в сфере АСУ ТП / Р. С. Попов, Г. С. Щеляев // Вестник магистратуры. – 2021. – № 3-1(114). – С. 15-16. // elibrary.ru.
35. Прохорова, М.В. Организация работы интернет-магазина / М.В. Прохорова, А.Л. Коданина. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 336 с. — ISBN 978-5-394-02405-4. — Текст : электронный . — URL: <https://e.lanbook.com/book/93285> ЭБС ЛАНЬ
36. Рындин, Н. А. Технологии разработки клиентских WEB-приложений на языке JavaScript : учебное пособие / Н. А. Рындин. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 54 c. — ISBN 978-5-7731-0888-7. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108188.html> ЭБС IPR BOOKS
37. Савельев А.О. Проектирование и разработка веб-приложений на основе технологий Microsoft [Электронный ресурс]/ Савельев А.О., Алексеев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 419 c.— Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
38. Серова, Е. А. Использование web-технологий при создании информационных систем : учебно-методическое пособие / Е. А. Серова, Л. А. Шилова, В. С. Евстратов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 55 c. — ISBN 978-5-7264-2203-9. — Текст: электронный— URL: <https://www.iprbookshop.ru/101866.html> ЭБС IPR BOOKS
39. Сиваков, О. А. Технология блокчейн для **web**-приложений как способ купирования ИБ-рисков[Текст] = Blockchain Technology for **Web** Applications as a Way to Stop Information Security Risks / О. А. Сиваков; О. А. Сиваков// Защита информации. Инсайд. - 2019. - № 2. - С. 40-47. - Библиогр.: с. 47 (12 назв.). - ил. ЭБ ДГТУ
40. Сидорова, С. С. Web-технологии в образовании / С. С. Сидорова // Advances in Science and Technology : сборник статей XXXVI международной научно-практической конференции, Москва, 30 апреля 2021 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Актуальность.РФ", 2021. – С. 154-155. // elibrary.ru.
41. Столбовский Д.Н. Разработка Web-приложений ASP.NET с использованием Visual Studio .NET [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Столбовский Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 375 c.— Режим доступа:: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
42. 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). —<https://biblio-online.ru/bcode/438148> ЭБС Юрайт
43. 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, 2020. — 90 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9975-4. — Текст : электронный . — URL: <https://urait.ru/bcode/453345> ЭБС Юрайт
44. 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, 2019 ; Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та. — 90 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9975-4 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-7996-1911-4 (Изд-во Урал. ун-та). —URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438148> ЭБС Юрайт
45. Сычев А.В. Web-технологии [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Сычев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.— 407 c.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
46. Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки : Практикум / А.В. Сычев; А. В. Сычев. - Перспективные технологии и языки веб-разработки. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 493 с. - ISBN 978-5-4486-0507-9. – Текст : электронный // <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS.
47. Таран, В. В. О развитии концепции Всемирной паутины[Текст] / В. В. Таран// Научно-техническая информация. Сер. 2, Информационные процессы и системы. - 2019. - № 5. - С. 1-9. - Примеч. в сносках. - Прил. - Библиогр.: с. 7 (15 назв. ). ЭБ ДГТУ
48. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00515-8. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/490128> ЭБС Юрайт
49. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 218 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00515-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433825> ЭБС Юрайт
50. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для вузов / А. Ф. Тузовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00515-8. — Текст: электронный . — URL: <https://urait.ru/bcode/451207> ЭБС Юрайт
51. Хенриксон, Х. Администрирование web-серверов в IIS : учебное пособие / Х. Хенриксон, С. Хофманн. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 473 c. — ISBN 978-5-4497-0854-0. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101987.html> ЭБС IPR BOOKS
52. Хет Хенриксон Администрирование web-серверов в IIS [Электронный ресурс]/ Хет Хенриксон, Скотт Хофманн— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 473 c.— Режим доступа:: <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS
53. Цветков, А.А. Теория и практика бизнес-анализа в ИТ : учебное пособие / А.А. Цветков. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 151 с. : ил., табл. - Книга находится в ЭБС Университетская библиотека on-line. - Библиогр.: с. 146-148. - ISBN 978-5-4475-8152-7. ЭБ ДГТУ
54. Цымбалов, С. В. Разработка модели обработки и неструктурированной информации с веб-страниц[Текст] / С. В. Цымбалов, Е. М. Портнов// Естественные и технические науки. - 2019. - № 3 (129). - С. 207-209. ЭБ ДГТУ
55. Черепахин А. А., Петрова Т. В. Нормативное обеспечение процесса проектирования : монография / Черепахин А. А., Петрова Т. В. - М. : РУСАЙНС, 2020. - 159 с. - Библиогр.: с. 157. - ISBN 978-5-4365-0785-9.- Текст : непосредственный // МГТУ Им. Баумана.
56. Чубукова, И.А. Data Mining : Учебное пособие / И.А. Чубукова; И. А. Чубукова. - Data Mining ; 2021-12-05. - Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 469 с. - ISBN 978-5-4497-0289-0. . – Текст : электронный // <http://www.iprbookshop.ru> ЭБС IPR BOOKS.
57. Шангутова, Д. В. Современные web-технологии удаленного управления технологическими процессами / Д. В. Шангутова, А. В. Шангутова, В. А. Егоров // Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований : Материалы IV Всероссийской национальной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 4-х частях, Комсомольск-на-Амуре, 12–16 апреля 2021 года. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре государственный университет, 2021. – С. 88-90. // elibrary.ru.
58. Щеляев, Г. С. Применение web-технологий в сфере автоматизированных систем управления технологическими процессами / Г. С. Щеляев, Р. С. Попов // Вестник магистратуры. – 2021. – № 3-1(114). – С. 17-18. // elibrary.ru.