

Список рекомендуемой литературы к курсу
«Проектирование Интернет-приложений»

1. Диков, А.В. Веб-технологии HTML и CSS / А.В. Диков. – 2-е изд. – Москва: Директ-Медиа, 2012. – 78 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968> (дата обращения: 30.10.2019). – DOI 10.23681/96968. – Текст: электронный.
2. Диков, А.В. Интернет и Веб 2.0 / А.В. Диков. – 2-е изд. – Москва: Директ-Медиа, 2012. – 62 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96970> (дата обращения: 30.10.2019). – DOI 10.23681/96970. – Текст: электронный.
3. Громов, Ю.Ю. Основы Web-инжиниринга: разработка клиентских приложений / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, С.В. Данилкин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 240 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277648> (дата обращения: 30.10.2019). – Текст: электронный.
4. Информационные технологии / авт.-сост. С.В. Говорова, М.А. Лапина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь: СКФУ, 2016. – 168 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459048> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
5. Информационные технологии. HTML и XHTML / А.И. Костюк, С.М. Гушанский, М.Ю. Поленов, Б.В. Катаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2015. – 131 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461923> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-1329-1. – Текст: электронный.
6. Информационные Web-технологии / Ю. Громов, О.Г. Иванова, Н.Г. Шахов, В.Г. Однолько; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

- «Тамбовский государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 96 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1365-1. – Текст: электронный.
7. Кузнецова, Л.В. Лекции по современным веб-технологиям / Л.В. Кузнецова. – Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. – 165 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234147> (дата обращения: 30.10.2019). – Текст: электронный.
 8. Лыткина, Е.А. Основы языка HTML / Е.А. Лыткина, А.Г. Глотова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: САФУ, 2014. – 104 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-261-01010-4. – Текст: электронный.
 9. Малашкевич, В.Б. Интернет-программирование / В.Б. Малашкевич; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 96 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр.: с. 82. – ISBN 978-5-8158-1854-5. – Текст: электронный.
 10. Мелькин, Н.В. Искусство продвижения сайта. Полный курс SEO: от идеи до первых клиентов / Н.В. Мелькин, К.С. Горяев. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. – 269 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464474> (дата обращения: 30.10.2019). – ISBN 978-5-9729-0139-5. – Текст: электронный.
 11. Нам, С.Э. Основы электронного бизнеса / С.Э. Нам; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 52 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483705> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1911-5. – Текст: электронный.
 12. Основы работы в Web-среде: лабораторный практикум: [16+] / авт.-сост. С.В. Говорова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный

- университет». – Ставрополь: СКФУ, 2017. – 160 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563290> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
13. Пархимович, М.Н. Основы интернет-технологий / М.Н. Пархимович, А.А. Липницкий, В.А. Некрасова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. – Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. – 366 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр.: с. 351-352. – ISBN 978-5-261-00827-9. – Текст: электронный.
14. Савельев, А.О. HTML5. Основы клиентской разработки / А.О. Савельев, А.А. Алексеев. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 272 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
15. Симанков, В.С. Методы и алгоритмы поиска информации в Интернете=Search methods and algorithms for information retrieval on the Internet: [16+] / В.С. Симанков, Д.М. Толкачев. – Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2017. – 332 с.: граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499077> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9500501-8-3. – DOI 10.18334/9785950050183. – Текст: электронный.
16. Система формирования знаний в среде Интернет / В.И. Аверченков, А.В. Заболеева-Зотова, Ю.М. Казаков и др. – 3-е изд., стер. – Москва: Издательство «Флинта», 2016. – 181 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93354> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9765-1266-5. – Текст: электронный.
17. Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А.В. Сычев. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 494 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078> (дата обращения: 30.10.2019). – Текст: электронный.
18. Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А.В. Сычев. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 494 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.

- URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078> (дата обращения: 30.10.2019). – Текст: электронный.
19. Технология разработки интернет ресурсов: курс лекций: [16+] / авт.-сост. И.А. Журавлёва; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». – Ставрополь: СКФУ, 2018. – 171 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – Текст: электронный.
20. Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 218 с. – Серия: Университеты России.
21. Чушев, А.В. Интеграция данных / А.В. Чушев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. – 281 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495177> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2208-4. – Текст: электронный.