## 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96968</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96970">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96970</a> (дата обращения: 30.10.2019). DOI 10.23681/96970. Текст: электронный.
- Громов, Ю.Ю. Основы Web-инжиниринга: разработка клиентских 3. приложений / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, С.В. Данилкин; Министерство образования науки Российской Федерации, Федеральное И государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Тамбовский профессионального государственный технический университет». – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 240 Режим доступа: 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459048">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459048</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461923">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461923</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277935</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476400</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464474">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464474</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483705</a> (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. LIDI http://biblic.elub.gr//millin.el
- URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563290">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563290</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436379</a> (дата обращения: 30 10 2019) Библиогр: с. 351-352 ISBN 978-5-261-00827
  - 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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429150</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499077">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499077</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93354">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93354</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078</a> (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: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562579</a> (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. Чуешев, А.В. Интеграция данных / А.В. Чуешев; Министерство образования Российской Федерации, Федеральное И науки государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. – 281 с.: ил. – Режим доступа: подписке. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495177">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495177</a> (дата обращения: 30.10.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2208-4. – Текст: электронный.