**Список литературы**

1. Вейл, Эстель HTML5. Разработка приложений для мобильных устройств / Эстель Вейл. - М.: Питер, 2019
2. Гоше, Хуан Диего HTML5. Для профессионалов / Гоше Хуан Диего. - М.: Питер, 2019
3. Дакетт, Джон Основы веб-программирования с использованием HTML, XHTML и CSS / Джон Дакетт. - М.: Эксмо, 2019
4. Джереми, Кит HTML5 для веб-дизайнеров / Кит Джереми. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019
5. Джози, Вернеке HTML для географии. Как работает Google Earth / Вернеке Джози. - М.: ДМК Пресс, 2019
6. Дронов, В.А. PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов / В.А. Дронов. - М.: БХВ-Петербург, 2019
7. Дронов, Владимир HTML 5, CSS 3 и Web 2.0. Разработка современных Web-сайтов / Владимир Дронов. - М.: БХВ-Петербург, 2019
8. Технология разработки программных продуктов. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А. В. Рудаков, Г. Н. Федорова. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия»; 2019. — 192 с.
9. Проектирование информационных систем: курс лекций: учеб. пособие для студентов вузов. Обучающихся по специальностям в области информационных технологий / В. И. Грекул, Г. Н. Денишенко, Н. Л. Коровкина. – М.: Интернет-Ун-т Информ. технологий, 2018. – 304с.

Интернет-ресурсы:

1. ВЕБСТУДИЯ ДиВиЕР:

https://www.divier.ru/stati/sozdanie\_internet\_resursa\_i\_ego\_razvitie/

1. ЭБС «ЮРАЙТ» - https://urait.ru/