**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1 ГОСТ 19.105 – 78 ЕСПД. Общие требования к программным документам.

2 СТ БПИ 01–98. Оформление материалов курсовых и дипломных проектов (работ), отчетов по практике. Общие требования и правила оформления. - Брестский политехнический институт, 1998.

3 Спутниковая система навигации – Википедия, свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – 05.06.2018. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Спутниковая\_система\_навигации, свободный.

4 Флэнаган Д. JavaScript. Подробное руководство. // Символ-Плюс, отдельное издание. -2013. – 1080 с.

5 Фреймворк VueJS [Электронный ресурс]. – 15.05.2018. – Режим доступа: https://vuejs.org/, свободный.

6 CSS-препроцессор Sass [Электронный ресурс]. – 15.05.2018. – Режим доступа: http://sass-lang.com/, свободный.

7 Фреймворк ExpressJS [Электронный ресурс]. – 15.05.2018. – Режим доступа: http://expressjs.com/, свободный.

8 Решение Mongoose [Электронный ресурс]. – 15.05.2018. – Режим доступа: http://mongoosejs.com/, свободный.

9 Методические указания по технико-экономическому обоснованию дипломных проектов. – БрГТУ, 2014.

10 Литвак И. И. Эргономика - заботливая наука: учебник. – Минск: Новое Знание, 1999. - 297 c.

11 Михнюк Т. Ф. Охрана труда и основы экологии: учебное пособие. – Минск: Высш. шк., 2007. – 356 с.

12 Залаева С. Ш. Производственная санитария и гигиена труда: учебное пособие. – Минск, 2008. – 216 c.

13 О мерах по обеспечению охраны труда и соблюдению законодательства о труде на предприятиях и в организациях республики: Постановление Совета Министров Респ. Беларусь // Национальный реестр правовых актов Респ. Беларусь. - 1999. - No32, 5/611.

14 Макконнелл C. Совершенный код. Мастер-класс. // Русская Редакция, Microsoft Press. -2017. – 896 c.