**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

68

ДП.13.02.10.19ПЗ

1 Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения : учеб.пособие / М.Ю.Сибикин. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 352 с.

2 Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для СПО / С.Г. Ярушин. - М.: Юрайт, 2016. - 564 с.

3 Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 448 с.

4 ГОСТ 7.0.96-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования. - М.: Стандартинформ, 2016. - 16 с.

5 Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года. - URL: http://government.ru/media/files/41d4b737638891da2184/pdf (дата обращения 11.05.2021).

6 ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. - М.: Стандартинформ, 2017. - 28 с.

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

68

ДП.13.02.10.19ПЗ