**Основные источники**

1. Филимонов, С.Г. Электрические машины переменного тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Г. Филимонов. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2010. — 193 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/6638. — Загл. с экрана.

2. Епифанов, А.П. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебник / А.П. Епифанов, Г.А. Епифанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 300 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95139. — Загл. с экрана.

3. Ванурин, В.Н. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Ванурин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72974. — Загл. с экрана.

4. Ванурин, В.Н. Статорные обмотки асинхронных электрических машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Ванурин. — Электрон. дан. — СанктПетербург: Лань, 2016. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89930. — Загл. с экрана.

**Дополнительные источники:**

1. Встовский, А. Л. Электрические машины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Л. Встовский. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. - 464 с. - ISBN 978-5-7638-2518-3. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/492153>

2. Электрические машины и трансформаторы: Учебное пособие / Игнатович В.М., Ройз Ш.С. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2013. - 182 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/673035>

3. Попов, Е. В. Эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин [Электронный ресурс] : Конспект лекций / Е. В. Попов. - М. : МГАВТ, 2007. – 96 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=404483 16 8.

**Информационно - справочные системы и профессиональные базы данных. Интернет-ресурсы**

1. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : [правовой сайт] / Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа : http://www.consultant.ru, доступ по подписке. – Загл. с экрана.

2. Гарант.Ру [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал / ГАРАНТ-СЕРВИС. – Электрон. дан. – Москва. – Режим доступа : http://www.garant.ru, доступ по подписке. – Загл. с экрана.

3. Научная электронная библиотека E-Librari [Электронный ресурс] : [офиц. сайт] / Научн. Электрон. б-ка. – Электрон дан. – [Москва] : Научная электронная библиотека. - Режим доступа : http :// elibrary. ru /, свободный