

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение курсовой работы

### 7.1 Основная литература

1. Копылов, И.П. Электрические машины в 2 т., Т. 1: учебник для вузов / И.П. Копылов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 267 с. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - URL: <https://urait.ru/bcode/512718>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-534-03222-2  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0C3196](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0C3196)
2. Копылов, И.П. Электрические машины в 2 т., Т. 2 : учебник для вузов / И.П. Копылов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 407 с. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - URL: <https://urait.ru/bcode/512719>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-534-03224-6  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0C3677](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0C3677)
3. Электрические аппараты: учебник и практикум для вузов / под ред. П.А. Курбатова. - Москва: Юрайт, 2023. - 250 с. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - URL: <https://urait.ru/bcode/513990>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9916-9715-6  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0C3530](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0C3530)

### 7.2 Дополнительная литература

1. Игнатович, В.М. Электрические машины и трансформаторы: учебное пособие для вузов / В.М. Игнатович, Ш.С. Ройз. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 181 с. - (Высшее образование). - ЭБС Юрайт. - URL: <https://urait.ru/bcode/490137>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-534-00881-4  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0C3015](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0C3015)
2. Любичкий, М.В. Электрические машины : лабораторный практикум / М.В. Любичкий, А.И. Колдаев, Д.В. Болдырев. - Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 134 с. - ЭБС IPR Books. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/63160.html>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 2227-8397  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0A7B78](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0A7B78)
3. Козлова, И.С. Электротехника: учебное пособие / И.С. Козлова. - 2-е изд. - Саратов : Научная книга, 2019. - 159 с. - ЭБС IPR Books. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/81070.html>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9758-1824-9  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0AA13D](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0AA13D)
4. Поляков, А.Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие / А.Е.Поляков, А.В.Чесноков, Е.М.Филимонова. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 224 с. - (ВО: Бакалавриат). - ЭБС Знаниум. - URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=89686>. - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-00091-071-9. - ISBN 978-5-16-102979-4. - ISBN 978-5-16-010953-4  
[http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW\\_ONE\\_BOOK+0994F5](http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+0994F5)