



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Факультет энергетики и электроники
Кафедра «Промышленная электроника и электротехника»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ УЧЕБНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ДИСЦИПЛИН

по направлению подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль): Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов
уровень высшего образования – магистр
форма обучения – очная

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методическое обеспечение основной учебной и методической литературой дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования по 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль) «Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов» сформировано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и представлено в таблице.

Дисциплина	Литература
Иностранный язык	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Иностранный язык.docx
Методология управления проектами	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Методология управления проектами.docx
Первичные преобразователи и исполнительные механизмы	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Первичные преобразователи и исполнительные механизмы.docx
Системы гарантированного электропитания производственных объектов	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Системы гарантированного электропитания производственных объектов.docx
Теория и практика имитационного эксперимента	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика имитационного эксперимента.docx
Теория и практика физического эксперимента	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика физического эксперимента.docx
Теория решения изобретательских задач	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория решения изобретательских задач.docx
Теория электропривода	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория электропривода.docx
Электромеханотроника	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Электромеханотроника.docx
Электропривод типовых промышленных механизмов и	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Электропривод типовых промышленных механизмов и технологических комплексов.docx

технологических комплексов	
Энергосбережение средствами электропривода	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Энергосбережение средствами электропривода.docx