

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

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