



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

Факультет энергетики и электроники
Кафедра «Тепловые двигатели»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ УЧЕБНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ДИСЦИПЛИН

по направлению подготовки: 13.03.03 Энергетическое
машиностроение
направленность (профиль): Двигатели внутреннего сгорания
уровень высшего образования – бакалавр
форма обучения – очная, заочная

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методическое обеспечение основной учебной и методической литературой дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования по 13.03.03 Энергетическое машиностроение направленность (профиль) «Двигатели внутреннего сгорания» сформировано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и представлено в таблице.

Дисциплина	Литература
Автоматизация технологических процессов в энергетике	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Автоматизация технологических процессов в энергетике.docx
Автоматическое регулирование двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Автоматическое регулирование двигателей внутреннего сгорания.docx
Безопасность жизнедеятельности	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Безопасность жизнедеятельности.docx
Высшая математика	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Высшая математика.docx
Гидрогазодинамика	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Гидрогазодинамика.docx
Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Измерения, испытания, исследования, моделирование и контроль двигателей внутреннего сгорания.docx
Иностранный язык	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Иностранный язык.docx
Компрессоры, нагнетатели, насосы	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Компрессоры, нагнетатели, насосы.docx
Конструирование двигателей	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Конструирование двигателей внутреннего сгорания.docx

внутреннего сгорания	
Основы электротехники и электроники	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Основы электротехники и электроники.docx
Правоведение	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Правоведение.docx
Системы автоматизированного проектирования энергетических машин	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Системы автоматизированного проектирования энергетических машин.docx
Системы двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Системы двигателей внутреннего сгорания.docx
Системы искусственного интеллекта	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Системы искусственного интеллекта ЭНЕРГ.docx
Сопротивление материалов	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Сопротивление материалов.docx
Теоретическая механика	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теоретическая механика.docx
Теория рабочего процесса двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория рабочего процесса двс.docx
Термодинамика и теплообмен	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Термодинамика и теплообмен.docx
Технология двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Технология двигателей внутреннего сгорания.docx
Физическая культура и спорт. Общая физическая подготовка	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Физическая культура и спорт. Общая физическая подготовка.docx
Философия	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Философия.docx
Экономика	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Экономика.docx

Эксплуатация и сервисное обслуживание двигателей внутреннего сгорания	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Эксплуатация и сервисное обслуживание двигателей внутреннего сгорания.docx
Энергетические машины и установки	https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Энергетические машины и установки.docx