



---

**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:** 13.04.03 Энергетическое  
машиностроение  
**направленность (профиль):** Двигатели внутреннего сгорания  
**уровень высшего образования** – магистр  
**форма обучения** – очная, заочная

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методическое обеспечение основной учебной и методической литературой дисциплин основной профессиональной образовательной программы высшего образования по 13.04.03 Энергетическое машиностроение направленность (профиль) «Двигатели внутреннего сгорания» сформировано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и представлено в таблице.

<b>Дисциплина</b>	<b>Литература</b>
Агрегаты перекачки жидкостей и газов	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Агрегаты перекачки жидкостей и газов.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Агрегаты перекачки жидкостей и газов.docx</a>
Динамика и прочность энергетических машин	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Динамика и прочность энергетических машин.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Динамика и прочность энергетических машин.docx</a>
Иностранный язык	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Иностранный язык.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Иностранный язык.docx</a>
Математическое моделирование процессов энергетических машин	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Математическое моделирование процессов энергетических машин.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Математическое моделирование процессов энергетических машин.docx</a>
Методология управления проектами	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Методология управления проектами.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Методология управления проектами.docx</a>
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Производственная практика (научно-исследовательская работа).docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Производственная практика (научно-исследовательская работа).docx</a>
Теория и практика имитационного эксперимента	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика имитационного эксперимента.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика имитационного эксперимента.docx</a>
Теория и практика физического эксперимента	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика физического эксперимента.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Теория и практика физического эксперимента.docx</a>
Технология энергомашиностроения	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Технология энергомашиностроения.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Технология энергомашиностроения.docx</a>
Топливная аппаратура энергетических машин (специальные вопросы)	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Топливная аппаратура энергетических машин (специальные вопросы).docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Топливная аппаратура энергетических машин (специальные вопросы).docx</a>

Физические методы и средства измерений	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Физические%20методы%20и%20средства%20измерений.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Физические методы и средства измерений.docx</a>
Электронное управление двигателями внутреннего сгорания	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Электронное%20управление%20двигателями%20внутреннего%20сгорания.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Электронное управление двигателями внутреннего сгорания.docx</a>