



---

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

---

Механико-технологический факультет  
Кафедра «Машиностроение и материаловедение»

## **МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ УЧЕБНОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ ДИСЦИПЛИН**

**по направлению подготовки:** 15.04.01 Машиностроение  
**направленность (профиль):** Современные технологии и  
оборудование литейного и сварочного производства  
**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 15.04.01 Машиностроение направленность (профиль) «Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства» сформировано в соответствии с требованиями ФГОС ВО и представлено в таблице.

<b>Дисциплина</b>	<b>Литература</b>
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>
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>
Обеспечение качества машин	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Обеспечение_качества_машин.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Обеспечение качества машин.docx</a>
Основы технологического проектирования машиностроительных предприятий	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Основы_технологического_проектирования_машиностроительных_предприятий.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Основы технологического проектирования машиностроительных предприятий.docx</a>
Разработка и экспертиза патентной и технической документации	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Разработка_и_экспертиза_патентной_и_технической_документации.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Разработка и экспертиза патентной и технической документации.docx</a>
Роботизированные комплексы заготовительного производства	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Роботизированные_комплексы_заготовительного_производства.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Роботизированные комплексы заготовительного производства.docx</a>
Современные и перспективные процессы литейного и сварочного производства	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Современные_и_перспективные_процессы_литейного_и_сварочного_производства.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Современные и перспективные процессы литейного и сварочного производства.docx</a>
Технология заготовительных производств	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Технология_заготовительных_производств.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Технология заготовительных производств.docx</a>
Физико-механические свойства материалов и технологические	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Физико-механические_свойства_материалов_и_технологические.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Физико-механические свойства материалов и технологические</a>

показатели качества изделий	технологические показатели качества изделий.docx
Экономическое обоснование технических решений	<a href="https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Экономическое_обоснование_технических_решений.docx">https://www.tu-bryansk.ru/upload/docs/listoflit/Экономическое обоснование технических решений.docx</a>