

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

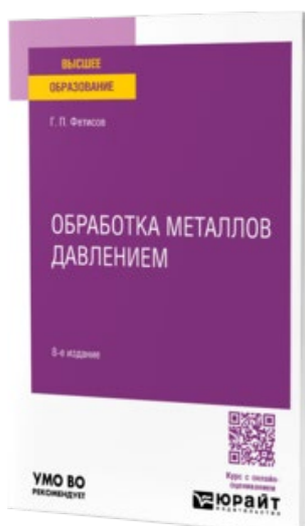
В издательстве Юрайт вышли учебные пособия для вузов:

1. Фетисов Г. П. **Литейное производство: учебное пособие для вузов.** — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2024. — 58 с. — ISBN 978-5-534-19445-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556483>.



В учебном пособии описан один из основных технологических процессов в машиностроении — литейное производство. Рассмотрены современные методы литейного производства и перспективы его развития. Изучены особенности технологического процесса литья. Содержание учебного пособия соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов вузов, обучающихся машиностроительным направлениям. Может быть использовано инженерно-техническими работниками.

2. Фетисов Г. П. **Обработка металлов давлением: учебное пособие для вузов.** — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2024. — 77 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19446-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556481>.



В учебнике представлены основные вопросы физико-химического строения металлов и сплавов, неметаллических и композиционных материалов. Представленные в конце глав задания помогут обучающимся проверить качество усвоения теоретического материала. В учебнике раскрывается базовая теория. В нем изложены все основы дисциплины, в ней также отражены вопросы кристаллического строения металлов и сплавов, их поведения в особых условиях. Также большое внимание уделено технологическим процессам создания материалов, среди которых металлургия, основы литейного производства, обработка металлов давлением, сварка и пайка металлов и др., раскрываются аспекты создания материалов с более лучшими реологическими свойствами.

*Реклама*