

УДК 621.785  
ББК 34.651  
3-99

Рецензент *Н. Н. Зубков*

- Зябрев А. А.**  
3-99 Выбор материала и технологии термической обработки деталей и инструментов : метод. указания к выполнению домашнего задания по дисциплине «Материаловедение» / А. А. Зябрев, Г. Г. Мухин, Р. С. Фахуртдинов. — М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. — 18, [2] с. : ил.

Приведены необходимые данные для выполнения домашнего задания по курсу «Материаловедение». Указаны цели, содержание, порядок выполнения и защиты задания, а также требования к оформлению отчета. Представлен пример выполнения домашнего задания.

Для студентов 2-го и 3-го курсов машиностроительных и приборостроительных специальностей.

Рекомендовано Учебно-методической комиссией НУК МТ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

УДК 621.785  
ББК 34.651

*Рахштадт А.Г.* Пружинные стали и сплавы. М.: Металлургия, 1982. 400 с.

Стали и сплавы. Марочник: Справ. изд. / В.Г. Сорокин и др.; под науч. ред. В.Г. Сорокина, М.А. Гervasьева. М.: Интермет Инжиниринг, 2003. 608 с.

Химико-термическая обработка металлов и сплавов: Справ. / Г.В. Борисенко, Л.А. Васильев, Л.Г. Ворошнин и др.; под ред. Л.С. Ляховича. М.: Металлургия, 1981. 424 с.

Электрорадиоматериалы: Учеб. пособие для втузов / Б.М. Тареев, Н.В. Короткова, В.М. Петров и др.; под ред. Б.М. Тареева. М.: Высш. шк., 1978. 336 с.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
Содержание домашнего задания и исходные данные для его выполнения .....	4
Порядок выполнения домашнего задания .....	6
Форма и содержание отчета .....	6
Защита домашнего задания .....	8
Пример выполнения домашнего задания .....	9
Литература .....	18