

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»

Ю.А. Барков, О.М. Зверев, А.В. Перминов

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ОБЩЕЙ ФИЗИКЕ

Утверждено
Редакционно-издательским советом университета

Издательство
Пермского национального исследовательского
политехнического университета
2011

УДК 530.1(076)
Б25

Рецензенты:

доктор физико-математических наук, профессор *В.А. Демин*
(Пермский государственный университет);
кандидат физико-математических наук, доцент *В.В. Бурдин*
(Пермский национальный исследовательский
политехнический университет)

Барков, Ю.А.

Б25 Сборник задач по общей физике / авт.-сост. Ю.А. Барков,
О.М. Зверев, А.В. Перминов. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед.
политехн. ун-та, 2011. – 457 с.

ISBN 978-5-398-00648-3

Представлены задачи для самостоятельного решения, разбитые на модули в соответствии с ГОС и ФГОС. Приведены методические указания к решению задач, основные формулы и примеры решения.

Предназначено для самостоятельной работы студентов дневного отделения всех специальностей.

УДК 530.1(076)

Издано в рамках приоритетного национального проекта «Образование» по программе Пермского национального исследовательского политехнического университета «Создание инновационной системы формирования профессиональных компетенций кадров и центра инновационного развития региона на базе многопрофильного технического университета».

ISBN 978-5-398-00648-3

© ПНИПУ, 2011

Методические указания рассмотрены и одобрены для применения в качестве методических указаний студентам по организации, выполнению и контролю самостоятельной работы по дисциплине «Физика 2» для направления 150400 Металлургия, протокол заседания кафедры Естественнонаучных дисциплин № 14 от 11.12.2013.

Полная версия данного документа находится на электронном ресурсе читального зала отдела научной библиотеки ЛФ ПНИПУ.

Режим доступа: <http://elib.pstu.ru/docview/?id=1604.pdf> – Загл. с экрана.