

ПРОПЕДЕВТИКА К ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Проф. С. А. Чаплыгин

ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ
КУРС МЕХАНИКИ

ЧАСТЬ I

Элементарная статика

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА 1923 ПЕТРОГРАД

Государственное Издательство.

Москва — Петроград.

ТЕХНИКА.

- Александров, В. А. Наглядный электротехнический задачник. Со мног. чертеж. Стр. 193. Ц. 2 р.
- Александров, В. А. Основы курс электротехники. Т. I. Постоянный ток и общие законы. Руководство для техн. учебн. заведений и самостоят. изучения. Ц. 1 р. 60 к. Т. II. Переменный ток и электрические устройства. Ц. 1 р. 80 к.
- Акимов, В. Технология дерева. С 250 чертеж. Изд. 2-е. Стр. 100. Ц. 1 р.
- Андреев, Н. Н. Энергия и законы ее использования. Ц. 60 к.
- Бернацкий, Л. Общие понятия о железнодорожном пути и сооружениях. Стр. 156. Ц. 1 р. 25 к.
- Бик, А. Н. Учебник низшей геодезии. С 24 таблиц. Стр. 401. Ц. 2 р.
- Блей, В. Г. Ирригационные сооружения. Вып. I-й. Стр. 181. Ц. 1 р. 10 к.
- Брилинг, С. Р. Курс водоснабжения. Стр. 96. Ц. 1 р.
- Его же. Руководство для проектирования и для составления сметы отчетности на строительно-дорожные работы. Стр. 98. Ц. 30 к.
- Брандт, А. А. Основания термодинамики. Ч. I. Основные законы. Газы. Стр. 332. Ц. 95 к.
- Его же. Основания термодинамики. Ч. II. Пары. Жидкости. Стр. 295. Ц. 2 р.
- Бокий, Б. И. Практический курс горного искусства. Т. I. Основы горного искусства. Стр. 390. Ц. 2 р.
- Его же. Практический курс горного искусства. Т. II. Горные работы, разведки и бурение. Стр. 512. Ц. 3 р. 60 к.
- Его же. Практический курс горного искусства. Т. III. Эксплоатация месторождения. Стр. 682. Ц. 4 р. 80 к.
- Васильев, Г. П. Что надо знать машинисту о паровом котле паровоза. Ц. 60 к.
- Вейс, Ю. А. Двигатели внутреннего сгорания небольшой мощности. Ц. 30 к.
- Гебель, В. Я. Основы курс теоретической механики. Для спец. учебных заведений и для самообразования. Ч. I. Кинематика и статика. Ц. 1 р.
- Его же. Основы курс теоретической механики. Для спец. учебных заведений и для самообразования. Ч. II. Динамика. Ц. 1 р.
- Грибов, И. В. Двигатели внутреннего сгорания. С 160 рисунками в тексте. Изд. 3-е. Стр. 272. Ц. 1 р. 70 к.
- Григорьевич, К. Н. Электрометаллургия железа. Ч. I. Электрические печи. Стр. 199. Ц. 1 р. 50 к.
- Гексель, Г. Электротехника в задачах и примерах. Вып. 2-й. Переменные токи. С табл. Изд. 6-е. Стр. 180. Ц. 1 р. 40 к.
- Гюнтер, Г. Электротехник-строитель. Ч. I. Стр. 184. Ц. 1 р.
- Его же. Электротехник-строитель. Ч. II. Стр. 220. Ц. 1 р. 20 к.
- Джекоби и Дэвис. Основания и фундаменты мостов и зданий. Перев. Л. Бернадского. Стр. 348. Ц. 2 р.
- Дмоховский, В. К. Проектирование и расчет земляных работ. С прил. сокращенных таблиц для разбивки кривых и подсчета земляных работ. Стр. 64. Ц. 60 к.
- Дубеллар, Г. Д. Дорожное дело. Ч. I. Основные понятия. Ц. 2 р. 30 к.
- Кр. ч., В. Л. Сопротивление материалов. Ч. II. Учение о прочности построек и машин. С 229 рис. Стр. 395. Ц. 2 р. 50 к.
- Кирпичев, В. А. Сопротивление материалов. Ч. II. Учение о прочности построек и машин. Под ред. Тимошенко. С 236 рис. Изд. 3-е. Стр. 504. Ц. 3 р. 30 к.
- Его же. Основания графической статистики. Изд. 4-е. Стр. 346. Ц. 1 р. 80 к.
- Горбачев, Л. Грузоподъемные машины. Стр. 284. Ц. 7 р. 50 к. С атласом.
- Найшев, В. А. и Гавиленко, А. П. Технология дерева. Изд. 5-е. Стр. 115. Ц. 1 р. 80 к. С атласом.
- Немечин, П. И. Механика. Стр. 222. Ц. 1 р. 25 к.
- Его же. Машиностроительное черчение. С подготовительным курсом начального черчения. Изд. 2-е. Стр. 396. Ц. 2 р.

ПРОПЕДЕВТИКА К ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Проф. С. А. Чаплыгин

ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ
КУРС МЕХАНИКИ

ЧАСТЬ I

Элементарная статика

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА == ПЕТРОГРАД