

**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.** Основной курс электротехники. Т. I. Постоянный ток и общие законы. Руководство для техн. учебн. заведений и самостоятельного 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.** Основной курс теоретической механики. Для спец. учебных заведений и для самообразования. Ч. I. Кинематика и статика. Ц. 1 р.
- Его же.** Основной 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.
- Григорович, 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. Бернапского. Стр. 348. Ц. 2 р.
- Дмоховский, В. К.** Проектирование и расчет земляных работ. С прил. сокращенных таблиц для разбивки кривых и подсчета о земляных работах. Стр. 64. Ц. 60 к.
- Дубелль, Г. Д.** Дорожное дело. Ч. I. Основные понятия. Ц. 2 р. 30 к.
- Кирч, В. Л.** Сопротивление материалов. Ч. II. Учение о прочности построек и машин. С 229 рис. Стр. 395. Ц. 2 р. 50 к.
- Кипичев, 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 статики. Изд. 4-е. Стр. 346. Ц. 1 р. 80 к.
- Лифр, Л.** Грузоподъемные машины. Стр. 284. Ц. 7 р. 50 к. С атласом.
- Машев, В. А. и Гавриленко, А. П.** Технология дерева. Изд. 5-е. Стр. 115. Ц. 1 р. 80 к. С атласом.
- Пежеричар, П. И.** Механика. Стр. 222. Ц. 1 р. 25 к.
- Его же.** Инженерно-строительное 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