ОП.02 НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Основная литература

Короев Ю. И. Начертательная геометрия : учебник / Ю. И. Короев. — Москва : КноРус, 2021. — 422 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL : https://book.ru/book/938862. — Режим доступа: по подписке.

Георгиевский О. В. Начертательная геометрия и инженерная графика (для технических направлений подготовки) : учебник / О. В. Георгиевский, В. И. Веселов, Г. И. Ничуговский. — Москва : КноРус, 2021. — 280 с. — URL : https://book.ru/book/936087. — Режим доступа: по подписке.

Куликов В. П. Инженерная графика: учебник / В. П. Куликов. — Москва: КноРус, 2019. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). - 50 экз.

Куликов В. П. Инженерная графика: учебник / В. П. Куликов. — Москва: КноРус, 2022. — 284 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://book.ru/book/944145. — Режим доступа: по подписке.

Константинов А. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / А. В. Константинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru/book/nachertatelnaya-geometriya-496079. — Режим доступа: по подписке.

Константинов А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для СПО / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 623 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru/book/nachertatelnaya-geometriya-sbornik-zadaniy-496080. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Кувшинов Н.С. Начертательная геометрия. Краткий курс: учебное пособие / Н.С. Кувшинов. — Москва: КноРус, 2020. — 149 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://book.ru/book/935913. — Режим доступа: по подписке.