

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Азы выполнения чертежа	3
2. Параметризация. Нанесение размерной информации на чертеже	7
3. Аксонометрия	12
4. Ортогональный чертёж на современной стадии развития проектирования	22
5. Определитель деталей общемашиностроительного применения	22
6. Особенности формирования изображений деталей классов 40 и 50	27
6.1. Чертеж корпуса	27
6.2. Чертёж шкива	27
6.3. Чертеж многоступенчатого вала	30
6.4. Чертёж кронштейна	30
Библиографический список	33

*Тихонов-Бугров Дмитрий Евгеньевич, Шкварцов Виктор Вадимович,
Глазунов Константин Олегович*

Основы проекционной технической графики

Редактор *Г.М. Звягина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кашуба*

Подписано в печать 17.05.2017. Формат бумаги 60x84/8. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. л. 4. Тираж 350 экз. Заказ № 75.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д.1