

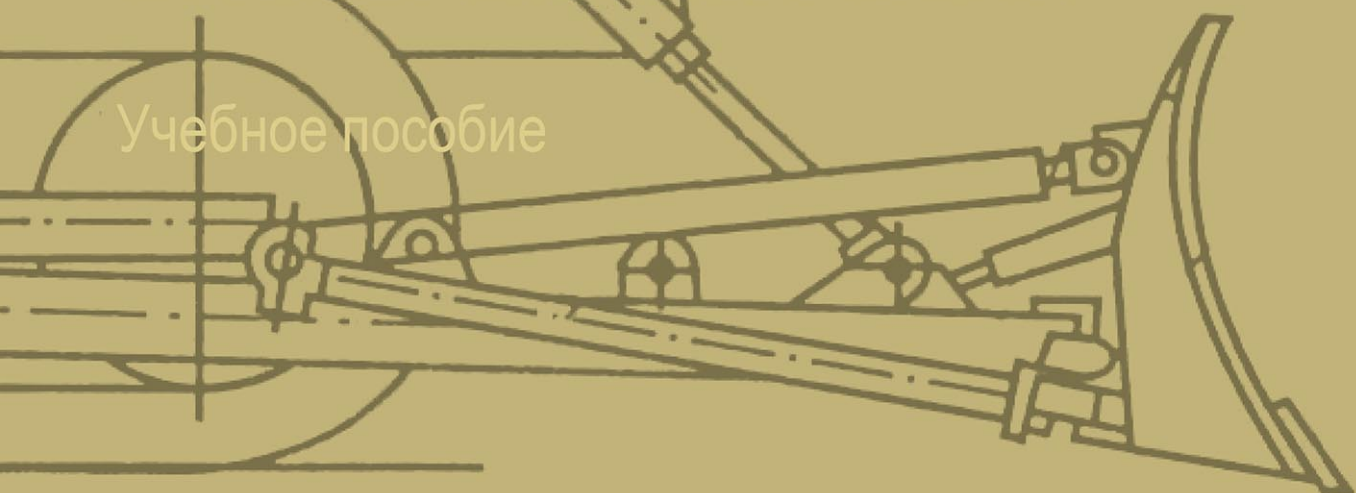
О.В. Терновская
А.Н. Ивлев

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА



РАБОТА С ЧЕРТЕЖОМ
В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ
НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА

Учебное пособие



**О.В. Терновская
А.Н. Ивлев**

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

**РАБОТА С ЧЕРТЕЖОМ
В ПРОЦЕССЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ
НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОГО ПОИСКА**

Учебное пособие

Москва
Издательство «ФЛИНТА»
2020

УДК 744.4(075.8)
ББК 30.11я73
Т35

Р е ц е н з е н т
д-р техн. наук профессор *В.А. Нилов*

Терновская О.В.

Т35 Инженерная графика. Работа с чертежом в процессе изготовления изделия на основе патентного поиска [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Терновская, А.Н. Ивлев. — М. : ФЛИНТА, 2020. — 170 с.

ISBN 978-5-9765-4272-3

В учебном пособии приведены правила оформления графической и текстовой документации, а также методика расчета экономической эффективности внедрения изобретения, полезной модели, рационализаторского предложения и правила составления библиографической записи в списке использованных источников. В учебном пособии представлена методика патентного поиска, которая может быть использована студентами для выполнения итоговой работы по инженерной графике, а также курсовых работ по дисциплинам технической направленности и выпускной квалификационной работы.

Учебное пособие может быть рекомендовано студентам технических вузов обучающихся по направлениям «Наземные транспортно-технологические комплексы», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства», а также студентам учреждений высшего образования реализующих обучение по направлениям технического профиля.

УДК 744.4(075.8)
ББК 30.11я73

*Для оформления обложки использованы иллюстрации с сайтов:
<http://promspectehcentr.ru/stroitel'naja/ekskavatory/transhejnyj.html>;
<https://rosalliance.ru/about/info/buldozer-planirovshhik.html>*

ISBN 978-5-9765-4272-3

© Терновская О.В., Ивлев А.Н., 2020
© Издательство «ФЛИНТА», 2020