О.В. Терновская

А.Н. Ивлев

ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА



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

Рецензент 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/stroitelnaja/ekskavatory/transhejnyj.html; https://rosalliance.ru/about/info/buldozer-planirovshhik.html