Список литературы

1. Попов, М.Е., Давыдова, И.В. Проектирование и производство заготовок: учеб. пособие/ Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2010
2. Радкевич, Я.М., Тимирязев, В.А. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении: учебное пособие/ Москва: Вузовское образование, 2007
3. Радкевич, Я. М., Тимирязев, В. А. Расчет припусков и межпереходных размеров в машиностроении: Учебное пособие для студ. вузов /М.: Высш. шк., 2004
4. Романов, Л.М., Болдин, А.Н. Литейные сплавы и плавка. Производство отливок из чугуна и стали: учеб. пособие для вузов/ М.: Изд-во МГИУ, 2008
5. Схиртладзе, А.Г., Борискин, В.П. Проектирование и производство заготовок: учебник для вузов /Старый Оскол: ТНТ, 2012
6. Аверченков В. И., Горленко О. А.Технология машиностроения. Сборник задач и упражнений: Учебное пособие /Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2014
7. Зарубин, А.М., Мандрик, А.А. Алгоритм назначения точности отливок по ГОСТ Р 53464–2009/ МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016
8. Тищенко Э.Э. Проектирование заготовок. Методические указания к практическим занятиям, выполнению расчетно-графической и контрольной работы/ ДГТУ, 2013
9. Тищенко Э.Э. Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Проектирование заготовок» для заочной формы обучения /Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018