

Литература

1. Мельников А.С., Тамаркин М.А. Конструкторско-технологическое обеспечение качества машиностроительной продукции: Учебное пособие. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022
2. Блинова, Т.А., Архипова, Н.А. Технологическое обеспечение качества: учебное пособие. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018.
3. Любомудров, С.А., Колодяжный, Д.Ю. Технологическое обеспечение качества машиностроительного производства: учебное пособие. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2020
4. Фещенко, В.Н. Обеспечение качества продукции в машиностроении: Учебник. Москва: Инфра-Инженерия, 2019
5. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин». Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018
6. Электронно-библиотечная среда научно-технической библиотеки ДГТУ (ntb.donstu.ru)
7. Журнал УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ (<http://mashin.ru/zhurnalid/?id=58371>)
8. Журнал НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ (<http://mashin.ru/zhurnalid/?id=697419>)
9. Журнал "Вестник машиностроения" (http://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik_mashinostroeniya)