

Література

1. Прогресивні процеси обробки матеріалів : навчальний посібник / Г.М. Виговський, Н.О. Балицька, Л.Ю. Глембоцька, О.Л. Мельник – Житомир : Державний університет «Житомирська політехніка», 2021. – 181 с.
2. Робочі процеси високих технологій у машинобудуванні: Підручник / А.І. Грабченко, М.В. Везуб, Ю.М. Внуков, П.П. Мельничук, Г.М. Виговський / За редакцією А.І. Грабченка. – Житомир: ЖДТУ, 2011. – 507 с
3. Пуховський, Є. С. Прогресивні процеси обробки матеріалів [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів, які навчаються за спеціальністю 131 «Прикладна механіка» / Є. С. Пуховський ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 5,38 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 132 с.
4. Прогресивні технології виготовлення деталей насосного обладнання : навчальний посібник / І. М. Дегтярьов, А. О. Нешта, В. О. Колесник. – Суми : Сумський державний університет, 2021. – 256 с.
5. Технологія та обладнання прогресивних методів обробки. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Технологічні методи формування поверхневого шару деталей машин ” для студентів напряму підготовки 131 “Прикладна механіка ” всіх форм навчання. /Укладачі: Ігнатенко П.Л., Бойко С.В., Ігнатенко О.А., Мазій І.І.– Чернігів: ЧНТУ, 2016.– 33с.
6. Інтегровані технології обробки матеріалів [Текст]: підручник / Е.С. Геворкян, Л.А. Тимофеева, В.П. Нерубацький та ін. – Харків: УкрДУЗТ, 2016. – 238 с., рис. 56, табл. 2.
7. Коробко Б.О. Прогресивні технології у машинобудуванні: навч. посіб. для студентів механічних спеціальностей закладів вищої освіти / Б.О. Коробко, Є.А. Фролов, С.В. Попов, С.Г. Ясько. – Полтава: Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2020. – 168 с.
8. Теоретичні основи механічної обробки високоточних деталей : монографія / Ф. В. Новіков, І. О. Рябенков. – Х. : Вид. ХНЕУ, 2013. – 352 с. (Укр. мов.)