

1. Михайленко В.Є., Ванін В.В. Ковальов С.М Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник для студентів вищих закладів освіти/за ред.В.Є.Михайленка- К.:Каравела 2004-344с
2. Онофрейчук Н.В. Основи обробки та програмування на верстатах з числовим програмним керуванням: підр.Н.В. Онофрейчук.- Львів: Світ, 2019-352 с.
3. Юрчишин І.І. та ін. Технологія машинобудування:Посібник -довідник для виконання кваліфікаційних робіт: Навч.посібник/ за ред. Юрчишина І.І.- Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка 2009 -528с.
4. Онофрейчук Н.В. Основи обробки та програмування на верстатах з числовим програмним керуванням: підр.Н.В. Онофрейчук.- Львів: Світ,2019ю-352 с.
5. Железна А.М. Кирилович В.А. Основи взаємності, стандартизації та технічних вимірювань. Навчальний посібник.-К.Кондор, 2004-796 с.
6. Михайленко В.Є., Ванін В.В. Ковальов С.М Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник для студентів вищих закладів освіти/за ред.В.Є.Михайленка- К.:Каравела 2004-344с
7. Михайленко В.Є., Ванін В.В. Ковальов С.М Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник для студентів вищих закладів освіти/за ред.В.Є.Михайленка- К.:Каравела 2004-344с
8. Горбатюк С.О. Мазур М.П.,Зенкін А.С.,Каразей В,Д. Технологія машинобудування: навчальний посіник -Львів :»Новий Світ- 2000» 2009.- 358с
9. Онофрейчук Н.В. Основи обробки та програмування на верстатах з числовим програмним керуванням: підр.Н.В. Онофрейчук.- Львів: Світ,2019ю-352 с.
10. Технологічна оснастка. Курс лекцій: Навчальний посібник /Дичковський М.Г.- Херсон: Олді плюс,2008-328 с.
11. І.О.Григурко,М.Ф.Брендуля,С.М. Доценко Технологія машинобудування (дипломне проектування) Навчальний посібник -2007-770с.
12. Г. М.Стіскін, М.П.Ревнівцев, М.М. Берізко Технологічні основи програмування обробки деталей на верстатах з програмним керуванням – 2002 р.

13. В.П. Щербаков Програмування оброблення на токарному верстаті з пристроєм ЧПК моделі «Електроніка НЦ-31» пробний навчальник посібник – К. Вища школа.2003р.
14. Сидоренко В.К. Технічне креслення Львів Оріана- Нова, 2000 -497 с.
15. Ванін Н.П.,Перевертун В.В.,Надкернична Т.О. Комп'ютерна інженерна графіка в середовищі AutoCAD навчальний посібник – К.Каравела,2005-336с.
16. Металорізальні верстати Навчальний посібник / В. М. Бочков, Р. І. Сілін, О. В. Гаврильченко / За ред. Р. І. Сіліна. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2009. 268 с. Формат 170 x 240 мм.
17. Теорія різання та різальний інструмент Грицай І. Є. Навчальний посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023. 396 с.
- 18.М.П. Мазур, Ю.М. Внуков, А.І. Грабченко, В.Л. Доброскок, В.О. Залога, Ю.К. Новосьолов, Ф.Я. Якубов Основи теорії різання матеріалів Підручник«Новий Світ – 2020