**Основна література**

1. Антонович Є.А., Василишин Я.В., Шпільчак В.А. Креслення. Навчальний посібник. – Львів: Світ, 2006. – 512 с.
2. Бовкун С.А., Скоробогата М.В., Корнієнко О.Б. Нарисна геометрія. Поверхні. Навчальний посібник. – Запоріжжя: Національний університет «Запорізька політехніка», 2020. – 134 с.
3. Ванжа Г.К., Балашов С.В., Кузнецова Т.А., Федоскіна О.В. Проекційне креслення. Навчально-наочний посібник. – Дніпропетровськ: НГУ, 2014. – 252 с.
4. Ванін В.В. та ін. Оформлення конструкторської документації. – К. 2003.
5. Виходець В.В., Качмар Б.П., І.Г.Стукалець, Проекційне креслення. Навчальний посібник. – Львів, 2009. – 193 с.
6. Воронцов Б.С., Бочарова І.А. Нарисна геометрія. Навчальний посібник. – Київ: Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (КПІ ім. Ігоря Сікорського), 2020. – 187 с.

1. Гавриленко Є.А., Холодняк Ю.В., Пихтєєва І.В., Івженко О.В. та інші. Нарисна геометрія та креслення. Навчально–методичний посібник. – Мелітополь: Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (ТДАТУ), 2021. – 224 с.
2. Ковальов С.М., Гумен М.С., Пустюльга С.І., Михайленко В.Є., Бурчак І.Н. Прикладна геометрія та інженерна графіка. (Спеціальні розділи). Випуск 1: Навчальний посібник для аспірантів та пошукувачів / – Луцьк.: ЛДТУ., 2006. – 256 с.
3. Кравчук В.А., Основи креслення та нарисна геометрія: збірник завдань з нав. курсу/В.А.Кравчук. – Житомир: ЖТК КНУБА, 2013.– 246 с
4. Лусь В.І. Теоретичні і практичні основи виконання проекційного креслення. Навчальний посібник. – Харків: Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, 2017. – 154 с.
5. Павленко І.В., Павленко В.В. Нарисна геометрія. Підручник. – Суми : Сумський державний університет, 2015. – 239 с. 12.Пустюльга С.І., Самостян В.Р. Нарисна геометрія та основи архітектурної графіки: Навчальний посібник/ С.І. Пустюльга, В.Р.

Самостян – Луцьк: Вежа, 2020. – 318 с.

1. Пустюльга С.І., Самостян В.Р., Клак Ю.В. Збірник індивідуальних завдань з інженерної та комп’ютерної графіки: Навчальний посібник/ С.І. Пустюльга, В.Р. Самостян, Ю.В. Клак – Луцьк: Вежа, 2019. – 470 с.