

## Рекомендована література:

1. Іскович-Лотоцький Р.Д., Севост'янов І. В. Історія інженерної діяльності: навч. посібник. 120 с. Режим доступу: <http://sevostyanov.vk.vntu.edu.ua/file/9263a2171797f2f0697da88dc2334384.pdf>
2. Подлесний С. В. та ін. Історія інженерної : навч. посібник. Краматорськ : ДДМА, 2004. 128 с. Режим доступу: [http://www.dgma.donetsk.ua/metod/texmex/iid/navch\\_pos.pdf](http://www.dgma.donetsk.ua/metod/texmex/iid/navch_pos.pdf)
3. Косюр Г.М. Історія інженерної діяльності : навч. посібник. Рівне: НУВГП, 2006. 120 с
4. Історія інженерної діяльності: навчальний посібник до виконання практичних / Уклад.: О. М. Мезенцева, Н. В. Ковальчук. Кропивницький : ЦНТУ, 2022. 117 с. Режим доступу : <https://drive.google.com/drive/folders/1LPRU2ОбуМ2CWECj0v-Vx6aNt2f8BffRu>
5. Історія інженерної діяльності : конспект / уклад. Ю.А. Хомич. Любешів : Любешівський технічний коледж Луцького НТУ, 2016. с. 65. Режим доступу : <https://drive.google.com/drive/folders/1LPRU2ОбуМ2CWECj0v-Vx6aNt2f8BffRu>
6. Аптекарь М.Д., Рамазанов С.К., Фрегер Г.Е. Історія інженерної діяльності. Київ : Арісей, 2003. 568 с. Режим доступу : <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/3358>
7. Історія науки і техніки : навч. посіб. / І. К. Лебедев, Л. Р. Ігнатова, А. І. Махінко ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во Політехніка», 2021. 128 с.
8. Костогриз С.Г. Історія інженерної діяльності : навч. посібник. Хмельницький: ХНУ, 2014. 250 с.
9. Історія інженерної діяльності. Методичні вказівки до проведення семінарських занять. Кіровоград: КНТУ, 2015р.
10. Медовар Б.И. Металургія вчора, сьогодні і завтра. Київ : Наукова думка, 1986. 129 с.
11. Історія інженерної діяльності. Методичні вказівки до виконання контрольних завдань / Укл. В.М. Хімін, Г.О. Федьков. Запоріжжя : ЗДІА, 2006. 46с.
12. Методичні вказівки до виконання практичних занять з дисципліни «Історія інженерної діяльності» / С.В. Сапожніков, Ю.Я. Ткачук, В.В. Дубінський. Суми : Вид-во СумДУ, 2007. 115 с.