**Література**

**Основна**

1. Надійність техніки. Системи технологічні. Терміни та визначення: ДСТУ 2470-94. - К.: Держстандарт України, 1995. – 28 с.
2. Седуш В.Я. Надійність, ремонт і монтаж металургійних машин : Підручник. – 4-е вид.,перероб. І доп. – Донецьк: ТОВ «Юго – Восток, Лтд», 2008. – 379 с.
3. Проблеми надійності металургійних машин [Електронний ресурс] : метод. вказівки до лаборатор. робіт для студентів ЗДІА напряму підготовки 133 "Галузеве машинобудування" всіх форм навчання / К. В. Таратута, Ю. Г. Кобрін, О. Ю. Шанько ; ЗДІА. - Запоріжжя : ЗДІА, 2017. - 48 c.
4. Надійність металургійного обладнання: Методичні вказівки до виконання контрольної розрахунково-практичної роботи з використанням ПЕОМ : Для студ. ЗДІА спец. 7.090218, 8.090218 "МО" / Г. П. Малишев, В. Н. Хімін ; ЗДІА. - Запоріжжя : ЗДІА, 2005. - 27 c.
5. Технічна діагностика. Контроль та прогнозування. Монографіия / А.Я.Жук, Г.П. Малишев, Н. К. Желябіна, О.М. Клевцов; ЗДІА. - Запоріжжя : ЗДІА, 2008. - 499 c.: іл. - ISBN 978-966-8462-01-6.

**Додаткова**:

1. Конспект лекцій з дисципліни “Надійність технологічних систем” для студентів спеціальності 133 “Галузеве машинобудування” за освітньою програмою “Металорізальні верстати та системи” /Укл. В.В. Солоха. - Запоріжжя: ЗНТУ, 2018. - с. 84
2. Конспект лекцій з навчальної дисципліни “Надійність та довговічність обладнання” для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування за за освітньо-професійною програмою Галузеве машинобудування / укл. Бельмас І.В.,Кам’янське: ДДТУ, 2017-. 138.
3. Таратута К. В., Шанько О. Ю. Вибір та обґрунтування номенклатури показників теоретичної надійності металургійного обладнання. Збірник наукових праць "Металургія". 2015. № 2(34). C. 109-113. Режим доступу URL: <https://old-zdia.znu.edu.ua/gazeta/EnglishMetallurgy_34_22.pdf>
4. Канарчук В.С., Полянський С.К., Дмітрієв М.М. Надійність машин: Підручник. – Либідь, 2003 – 424 с.
5. Кравченко В. М., Сидоров В. А., Седуш В.Я. Технічне діагностування механічного обладнання: Підручник. - : ТОВ «Юго – Восток, Лтд», 2007. – 447 с.
6. Барнік М. А., Афтаназів І. С., Сівак Ш. О. Технологічні методи забезпечення надійності деталей машин. Київ : КИ, 2004. 148 с.
7. International Electrotechnical Commission (IEC). TC 56 Dependability. Dependability Standards and Supporting Standards. Режим доступу URL: https://tc56.iec.ch/dependability-standards/#management
8. International Electrotechnical Commission (IEC). TC 56 Dependability structure. Режим доступу URL: https://tc56.iec.ch/structure/

**Інформаційні ресурси**:

1. База пошуку патентів европейських країн Режим доступу URL: <http://worldwide.espacenet.com>
2. Відділ обслуговування інженерного інституту наукової бібліотеки ЗНУ. Режим доступу URL: https://libvo.znu.edu.ua/ukr/index.php
3. Центральна державна науково-технічна бібліотека гірничо-металургійного комплексу України. Режим доступу URL: http:// cgntb.dp.ua
4. Запорiзька обласна універсальна наукова бібліотека. Режим доступу URL: http:// zounb.zp.ua
5. Бази даних та інформаційно-довідкові системи Укрпатент. Режим доступу URL: <https://ukrpatent.org/uk/articles/bases2>
6. База пошуку патентів США Режим доступу URL: <http://www.uspto.gov>