***ПАМʼЯТКА***

***для магістрів – заочників (дистанційна форма)***

*спеціальності* ***«Галузеве машинобудування»***

*(****гр. МБ –01 та 901****)*

***При самостійному засвоєнні*** Курсу з  ***«Безпеки та механіки руйнування…»***

1. Ознайомитися з робочою програмою (див. окремий файл)
2. Засвоїти теоретичний курс з безпеки за 1 та 2 частинами конспекту (див. окремі файли). Теоретичний курс з механіки руйнування вивчати за допомогою підручника «Основи механики разрушения» авт. Д. Броек, котрий розміщений на сайті <http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/mehanika_razrusheniya/>
3. Також у нагоді буде учбовий фільм, що розташований за посиланням https://www.youtube.com/watch?v=Eh5U2pVNGTs&feature=emb\_err\_woyt
4. Виконати домашнє завдання за темою ***«Безопасность эксплуатации металлургических машин»*** (див. файл «Інд.завд.») Теми обирати відповідно нумерації студента в списку групи.
5. Відповісти на запитання тестів з основних понять механіки руйнування (див. файл « Тести..»). Прийнятим вважається тест, де 60% відповідей є вірними.
6. Під час очних занять будуть виконані 2 лабораторних роботи та 2 практичних роботи з механіки руйнування.
7. Під час очних занять студент захищає виконані завдання, після чого може отримати позитивну оцінку за курсом.