

**Навчальні матеріали з дисципліни «Паливо-мастильні матеріали» для дистанційної роботи студентів 1 курсу на період карантину з 12.10.2020 р. по 15.11.2020 р.**

**Викладач: Мельник Юлія Анатоліївна, [julia.me.vn@gmail.com](mailto:julia.me.vn@gmail.com)**

Дата	Група	Кількість годин	Тема заняття	Література	Завдання студентам
14.10.2020	МБ-11	2	Газоподібне паливо.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с. <a href="https://drive.google.com/file/d/1uFjVOnPK60DFV1D00vO4fyAZNQfvrO06/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1uFjVOnPK60DFV1D00vO4fyAZNQfvrO06/view?usp=sharing</a>	Законспектувати тему заняття.
15.10.2020	МБ-11	2	Призначення та класифікація мастильних матеріалів. Властивості оливи, їх визначення та вимоги до них.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Законспектувати тему заняття.
21.10.2020	МБ-11	2	Визначення температури спалаху нафтопродуктів.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Оформити звіт
28.10.2020	МБ-11	2	Моторна та трансмісійна олива.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Законспектувати тему заняття.

29.10.2020	МБ-11	2	Визначення кінематичної в'язкості моторної оливи.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Законспектувати тему заняття.
04.11.2020	МБ-11	2	Визначення кінематичної в'язкості трансмісійної оливи.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Оформити звіт
05.11.2020	МБ-11	2	Олива для гідравлічних систем. Олива індустріальна та технологічного призначення.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Законспектувати тему заняття.
11.11.2020	МБ-11	2	Консерваційні матеріали.	Чабанний В. Я. Паливо-мастильні матеріали і технічні рідини. Кіровоград: Центрально-Українське видавництво. 2008. - 353с.	Законспектувати тему заняття.