**ЗАВДАННЯ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ**

Викладач: ***Куриленко Н.В.*** – доцент кафедри

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дати** | **Назва дисципліни** | **Завдання для студентів під час карантину** | **Посилання на Google диск з навчально-методичними матеріалами** | **Форма контролю** |
| **16.03-20.03** | Молекулярна фізика та термодинаміка | 1. Законспектувати матеріал лекції № 8 «Адіабатний процес»2. Відповісти на контрольні питання до практичного заняття № 3 та № 43. П.З № 3 (*Задачі для самостійного розв’язання)* – 1-64. П.З № 4: переглянути відео з теми за посиланням <https://zzapomni.com/opredelenie/srednyaya-kvadratichnaya-skorost>(*Задачі для самостійного розв’язання)* – 1-5 | <https://drive.google.com/drive/folders/1TR301hnGNJIhny_nbtrwHQH6oRUwYCWy?usp=sharing> | Тестова контрольна робота за матеріалом конспекту. |
| «Загальна фізика»(для спеціальностей: хімія, середня освіта (хімія), екологія) | 1. законспектувати методичні рекомендації до л.р. № 802. відповісти на контрольні запитання до роботи3. переглянути відео за посиланням <https://www.youtube.com/watch?v=WvcGYUg6Ao4>та виконати лабораторну роботу4. оформити результати у вигляді звіту | <https://drive.google.com/drive/folders/1I0U8cLP_PcTMupDPpEWtNkURB5OHxuMe> | Звіт  |
|  |  |  |  |  |

*Виконані завдання переслати на e-адресу*: **kurylenko.n.v1976@gmail.com**