|  |
| --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle) |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 18.04 | ГПС5МЭ80срок до 25.04 | Пневматические системы | Просмотреть видеолекции. Конспект по основным понятиям и определениям:Газовые законы, законы термодинамики, основные газовые процессы.Основные законы идеальных газов (Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Основное уравнение термодинамики. Уравнение Клайперона-Менделеева. Газовая постоянная.Первый, второй законы термодинамики. Работа расширения или сжатия газа. Внутренняя энергия. Понятие энтропии и энтальпии. Термодинамические процессы рабочих тел (изотермические, изобарные, изохорные, адиабатные и политропные). Изображение процессов р, Т-S, i – диаграммах.Самоконтроль. Материал обработать и изобразить только в виде  схемы или кластера (1 страница А4). |
| 18.04 | ФСЖ5БС81срок до 22.04 | Вязко-пластичные жидкости | Неньютоновские жидкости. Классификация и свойства. Применение в бурении и эксплуатации скважин. Дисперсные среды.Конспект материала. Самоконтроль. |
| 18.04 | Метрология5ПНГ81срок до 25.04 | Качество продукции | Конспект материала. Просмотр видеолекции и презентации.Составьте  классификацию показателей качества и методов их определения |