|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle)  [iiksnivered@mail.ru](mailto:iiksnivered@mail.ru) | | | |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 25.04 | ГПС  5МЭ80  срок до 02.05 | Термодинамические циклы, использование в промышленных установках | Конспект материала по содержанию.  Идеальный термодинамический цикл Карно и его свойства. Прямые и обратные циклы. Термический КПД и холодильный коэффициент.  Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Устройство четырехтактного двигателя. Цикл ДВС на примере цикла ОТТО в р-v диаграмме.  Процессы изменения состояния водяного пара в Т-S, i-S диаграммах. Схема паросиловой установки. Цикл Ренкина в i-S диаграмме.  Одноступенчатая ходильная машина с переохлаждением жидкости перед регулирующим вентилем.  Самоконтроль. |
| 25.04 | ФСЖ  5БС81  срок до 02.05 | |  | | --- | | Практическая работа № 5.  Определение потерь напора в  местных сопротивлениях | |  | | МУ, расчет. Решить задачи по своему варианту, прикрепить для проверки. |
| Лабораторный практикум № 6. Определение коэффициента гидравлического сопротивления |
| 25.04 | Метрология  5ПНГ81  срок до 02.05 | Региональная и международная стандартизация. | Конспектировать материал, просмотреть видеолекцию.  Самоконтроль. |

Конец формы