|  |
| --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle)iiksnivered@mail.ru |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 25.04 | ГПС 5МЭ80срок 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 | ФСЖ5БС81срок 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 | Метрология5ПНГ81срок до 02.05 | Региональная и международная стандартизация. | Конспектировать материал, просмотреть видеолекцию.Самоконтроль. |

Конец формы