|  |
| --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle)iiksnivered@mail.ru |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 24.04 | ОТД 5БС82срок до 01.05 | Практическая работа №7. Расчет состава топлива и теплоты сгорания. | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки. |
| Практическая работа №8. Расчет параметров работы котельного агрегата | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки. |
| 24.04 | ОТД 5БС81срок до 28.04 | Практическая работа №7. Расчет состава топлива и теплоты сгорания. | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки. |
| Практическая работа №8. Расчет параметров работы котельного агрегата | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки. |
| 24.04 | ФСЖ5БС82срок до 01.05 | Движение жидкости в пористой среде. | Прочитайте и законспектируйте главы11.1.,11.2. Основной закон фильтрационных течений. Коэффициент фильтрации. Самоконтроль.  |
| Практическая работа. Определение режима движения вязко-пластичной жидкости | Решить задачу 6 со слайда 6 презентации по ссылке (Ответ 0,17 м3/с). Самоконтроль |

Конец формы