|  |
| --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle)iiksnivered@mail.ru |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 29.05 | ОТД 5БС82 | Практическая работа № 12. Тепловой расчет ДВС | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки |
| 29.05 | Метрология 5МЭ80 | Поверка и калибровка средств измерений | Конспектировать теоретический материал. Самоконтроль. |
| 29.05 | ФСЖ5БС82 | Лабораторный практикум № 6. Определение коэффициента гидравлического сопротивления | МУ, расчет. Решить задачу по своему варианту, прикрепить для проверки |
| 29.05 | ГПС5МЭ80 | Основные элементы пневматических систем | Законспектируйте материал глав 6 и 7 учебника  по плану:Пневматические машины: система подготовки сжатого воздуха, пневмодвигатели. Основные преимущества и недостатки пневмосистем. Принципы построения пневмосистем (принцип компенсации перемещений, принцип компенсации сил и расходов). Конструктивные элементы пневосистем (пневмосопротивления нерегулируемые, мембраны, мембранные пакеты, проточные и глухие камеры, система «сопло-заслонка»).Филин, В. М. Гидравлика, пневматика и термодинамика : курс лекций / под общ. ред. В.М. Филина. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. — 318 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102131-6. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1045819  |