|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Modle) | | | |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
|
|
| 11.04 | 5МЭ80  ГПС  срок до 18.04 | Классы гидравлических машин (гидродвигатели, насосы) | 1. Прочитать лабораторно-практическую работу №3.4. Подбор насоса по каталогу  2. Выполнить задание для самостоятельной работы (варианты в табл.3.6, стр.225) – прикрепить для проверки  3. Ответить на контрольные вопросы на стр.226 и прикрепить для проверки  Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2157-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76272 |
| 11.04 | 5БС81  ФСЖ  Срок до 18.04 | Конструктивные особенности основных типов насосов, применяемых в промышленности: центробежные, поршневые, шестеренные, винтовые, пластинчатые, водокольцевые вакуумные. Рабочие характеристики насосов. Выбор марки насоса по рабочей характеристике в зависимости от технологических требований. | 1. Прочитать лабораторно-практическую работу №3.4. Подбор насоса по каталогу  2. Выполнить задание для самостоятельной работы (варианты в табл.3.6, стр.225) – прикрепить для проверки  3. Ответить на контрольные вопросы на стр.226 и прикрепить для проверки  Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2157-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/76272 |
| 11.04 | 5ПНГ81  Метрология  срок до 18.04 | Практическая работа №5  Нормирование точности посадок в гладких цилиндрических соединениях. | МУ по выполнению практических работ |