|  |
| --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle) |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 17.04 | МОД5МЭ80срок до 22.04 | Обработка заготовок на шлифовальных и полировальных станках | Конспект по плану в виде таблицы, прикрепленной в Мoodle.Инструмент для шлифовальных станков.Процесс шлифования.Глава 7. Формирование сложнофасонных поверхностей абразивной обработкойЧерепахин, А. А. Процессы формообразования и инструменты: Учебник - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 224 с.: - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-104358-5. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/920680 (дата обращения: 17.04.2020)Глава 16. Абразивная обработкаРезание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02278-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452992 (дата обращения: 17.04.2020) |
| 17.04 | ОТД5БС82срок до 21.04 | Топливо, процессы горения | Конспект тем и просмотр видеолекций. Самоконтроль для промежуточной аттестации. |
| 17.04 | ОТД5БС81срок до 24.04 | Тепловой баланс котла.Конструкции котельных установок | Конспект тем и просмотр видеолекций. Самоконтроль для промежуточной аттестации. |
| 17.04 | ФСЖ5БС82срок до 21.04 | Классы гидравлических машин (гидродвигатели, насосы) |  1. Прочитать лабораторно-практическую работу №3.4. Подбор насоса по каталогу2. Выполнить задание для самостоятельной работы (варианты в табл.3.6, стр.225) – прикрепить для проверки в формате  Word, если больше, чем одно фото 3. Ответить на контрольные вопросы на стр.226  и  прикрепить для проверки в формате  Word, если больше, чем одно фото 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 |