|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Деревинская Е.Л. (ДЗ для выполнения в Moоdle)  [iiksnivered@mail.ru](mailto:iiksnivered@mail.ru) | | | |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Домашнее задание |
| 22.04 | Метрология  5ПНГ82  срок до 29.04 | Качество продукции | Конспект материала. Просмотр видеолекции и презентации.  Составьте  классификацию показателей качества и методов их определения |
| 22.04 | МОД  5МЭ80  срок до 29.04 | Электрофизические и Электромеханические методы обработки | Глава 8. Электрофизические и электрохимические методы обработки заготовок деталей машин  Технология конструкционных материалов : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. С. Корытов [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06680-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454514 (дата обращения: 22.04.2020).  План.  Особенности и общие технологические характеристики электрофизических методов обработки. Электроэрозионная обработка. Электроискровая. Электроимпульсная. Электроконтактная. Анодномеханическая. Принцип действия. Формообразующие движения станков.  Особенности и общие технологические характеристики электрохимических методов обработки. Электрохимическая обработка. Ультразвуковая обработка. Лучевая обработка. Принцип действия. Формообразующая движения станков.  Рекомендации по применению электрофизических и электрохимических методов обработки.  Самоконтроль (пройти тесты в конце главы 8). |
| 22.04 | ОТД  5РЭ81  срок до 23.04 | Топливо. Теплота сгорания. | Конспект, видеолекция.  Практическая работа №7. Расчет состава топлива и теплоты сгорания. |
| 22.04 | ФСЖ  5БС81  срок до 22.04 | 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