Завдання для дистанційного навчання студентів

з 16 по 21 березня 2020 року

Група\_31Т\_\_\_\_\_

Класний керівник\_\_Гуторова С.М.\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Навчальна дисципліни | Викладач | Тема | Завдання |
| Технічна експлуатація залізниць та безпека руху | Гуторова С.М. | Призначення та класифікація сигналів та світлофорів. Основні сигнальні кольори. Умови видимості сигналів | Інструкція з сигналізації на залізницях України. - С.11-16, 25, 43 |
| Охорона праці в галузі | Гуторова С.М | Заходи безпеки на залізничних коліях. Вимоги безпеки на швидкісних та електрифікованих ділянках | Кобець О.В. Основи охорони праці на залізничному транспорті. -  С. 333-339 |
| Економіка та планування виробництва | Мелкумян Т.В. | Організація та планування роботи моторвагонного рухомого складу, розрахунок потрібності. | Под.ред. Маслаковой С.С. Экономика и планирование локомотивного хазяйства. - С. 61-63 |
| Електричні машини | Акіменков В.О. | Асинхронні машини змінного стуму спеціального призначення. Фазорегулятори, сель пики. | Кацман М.М. Электрические машины. - § 12.11 |
| Українська мова (за проф. спрямуванням) | Стругерян Г.Г. | Типи термінологічних словників. Термінологічний словник спеціальності. | Шевчук С.В. Ділове мовлення для державних службовців. Навчальний посібник. - С. 132-141 |
| Електрорухомий склад | Грановський А.С. | Додаткові прилади управління гальмами – блокувальні пристрої, крани комбіно- вані, пристрої контролю цілісності магістралі. Конструкція і робота блокувального пристрою ум. № 367. Прилади гальмування. Перелік приладів, що входять до цієї групи. Повітрярозподілювач ум. № 292, конструкція, принцип дії при всіх положеннях. | Крылов В.В , Крылов В.И. Автоматические тормоза подвижного состава. - С. 116-122, 127-138 |
| Автоматичні гальма рухомого складу | Грановський А.С. | Струмоприймачі ЕРС. Кінематичні схеми, призначення та конструкція | Лиховидов С.О. , Клецов Ю.В. Електрорухомий склад залізниць. - С. 293 - 299 |
| Технологія ремонту рухомого складу | Бабенко Є.Ю, | Ремонт різьбових з'єднань підшипників кочення та ковзання. | Рахматулин М.Д. Ремонт тепловозов. - С. 81-85 |
| Тепловози та дизель-поїзди | Андрійченко В.П. | Тяговий привід. призначення та класифікація. Засоби під вішення тягових електричних двигуні, їх порівняльна технічна та економічна характеристики | Кузмич В.Д. Тепловози. - С. 250 - 304 |
| Іноземна мова ( за проф. спрям.) | Петрусенко Д.Я. | Мережа високошвидкісних залізниць | Повторити лексико-граматичний матеріал з часів Simble, Continuis, Perfect |
| Фізичне виховання | Фатьянов І.А. | Загальна фізична підготовка | Виконання нормативів: нахили, вис, стрибок |