Завдання для дистанційного навчання студентів

з 16 по 21 березня 2020 року

Група 31-А

Класний керівник Мущенко Н.О.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет / навчальна дисципліна | Викладач | Тема | Завдання |
| Українська мова (за проф.спрям.) | Стругерян Г.Г. |  |  |
| Іноземна мова(за проф.спрямуваням) | Бондаренко Т.О. | 1)Новітні технології в системі сигналізації на залізниці.2)Умовні речення I-III типів | Методичні рекомендації з розвитку навичок професійного читання та спілкування с. 16-18Голіцинський Ю. Збірник вправ с. 390-391 |
| Технічна експлуатація залізниць і безпека руху | Гуторова С.М. | Сигнали огородження. Переносні сигнали. Огородження місць перешкод для руху на перегонах та станційні сигнали зупинки та зниження швидкості. | Інструкція з сигналізації на залізницях Українис. 52-81 |
| Автоматизовані станційні системи управління рухом поїздів | Пархоменко С.Л. | 1) Схема маршрутів відправлення. Схема маневрових маршрутів.2)Схема маршрутних реле, замикаючих реле.3) Відміна, штучне розмикання маршрутів. | Казаков А.А., Бубнов В.Д., Казаков Е.А. Станционные устройства автоматики и телемеханики. -М.: Транспорт, 1990. - с. 76-81, скласти часову діаграму роботи схеми при відправленні з колії 3ПКазаков А.А., Бубнов В.Д., Казаков Е.А. Станционные устройства автоматики и телемеханики. -М.: Транспорт, 1990. - с. 81-88, скласти часову діаграму роботи схеми при проходженні поїзда за маршрутом на колію ІІПКазаков А.А., Бубнов В.Д., Казаков Е.А. Станционные устройства автоматики и телемеханики. -М.: Транспорт, 1990. - с. 81-88, скласти конспект |
| Автоматизовані системи інтервального регулювання рухом поїздів | Коцюба Т.А. | 1)Призначення і конструкція релейних шаф. 2)Комплектування приладів релейних шаф. 3)Розробка монтажних схем. | Казаков А. А., Бубнов В. Д., Казаков Е. А. Системы интервального регулирования движения поездов. – М. : Транспорт, 1986. – с.302-306скласти конспектКазаков А. А., Бубнов В. Д., Казаков Е. А. Системы интервального регулирования движения поездов. – М. : Транспорт, 1986. – с.306-309скласти конспектКазаков А. А., Бубнов В. Д., Казаков Е. А. Системы интервального регулирования движения поездов. – М. : Транспорт, 1986. – с.309-313скласти конспект |
| Електропостачання систем СЦБ | Пархоменко С.Л. | 1)Випрямлячі типу ВАК, ВСА, призначення елементів, конструкція, характеристики, включення в схему, регулювання напруги2)Особливості електропостачання пристроїв СЦБ. Вимоги, до електропостачання пристроїв автоматики і телемеханіки. Розподіл споживачів за категоріями. | Михайлов А.Ф., Частоедов Л.А. Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи железнодорожного транспорта. -М.: Транспорт, 1987. – с. 278-281, скласти конспектМихайлов А.Ф., Частоедов Л.А. Электропитающие устройства и линейные сооружения автоматики, телемеханики и связи железнодорожного транспорта. -М.: Транспорт, 1987. – с. 298-299, скласти конспект |
| Монтаж, обслуговування, ремонт і діагностика пристроїв СЦБ | Коцюба Т.А. | 1) Зовнішня перевірка стану електроприводу та стрілочної гарнітури. Внутрішня перевірка стрілочного електроприводу.2) Перевірка щільності прилягання гостряка до рамної рейки з електричним переводом стрілки.. Вимірювання основних параметрів.  | Пристрої сигналізації, централізації та блокування Технологія обслуговування. – К.: САМ, 2006. – (ЦШ 0042) – ТК 18-20скласти конспектПристрої сигналізації, централізації та блокування Технологія обслуговування. – К.: САМ, 2006. – (ЦШ 0042) – ТК 21-24скласти конспект |
| Охорона праці в галузі | Жебко В.О. | Безпечна експлуатація електроустановок споживачів | Кобець О. В., Митрофанов В.Ю., Гіданов В. І. Основи охорони праці. - К.: Дельта, 2008.- с. 299 -304 |