

Завдання для дистанційного навчання
здобувачам професії Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів
з предмета «Спецтехнологія»
під час карантину з 30 березня по 24 квітня 2020р.

Група 102:

- урок № 82 Будова та принцип дії найпростіших приладів системи живлення бензинових двигунів. ст. 100...103
- урок № 83 Технічне обслуговування системи живлення бензинових двигунів. ст.162...165
- урок № 84 Періодичність робіт з ТО системи живлення бензинових двигунів. ст. 163...164
- урок № 85 Джерела електричного струму. Призначення, розміщення, кріплення АКБ і генератора. ст.. 176...182
- урок №86 Технічне обслуговування АКБ і генератора. ст. 213...217
- урок № 87 Система запалювання. Призначення. Класифікація. ст..183...186
- урок № 88 Будова контактної системи запалювання. ст. 183...186
- урок № 89 Принцип дії контактної системи запалювання. ст.185...186
- урок № 90 Технічне обслуговування приладів контактної системи запалювання. ст. 218...220
- урок № 91 Електрообладнання. Призначення, розміщення, кріплення стартера, звукового сигналу та контрольно-вимірювальних приладів. ст. 195...203
- урок № 92. Технічне обслуговування стартера, звукового сигналу та контрольно-вимірювальних приладів. ст. 220...221
- урок № 93 Електрообладнання. Призначення, розміщення, кріплення приладів освітлення і світлової сигналізації. ст. 203 ...210

Група 202:

- урок № 77 Основні несправності і ТО генератора і регулятора напруги. ст.217
- урок № 78 Основні несправності системи запалювання. ст.. 218...220
- урок № 79 ТО приладів системи запалювання. ст..218...220
- урок № 80 Основні несправності і ТО стартера. ст.. 220...221

Література для підготовки:

2. Будова й експлуатація автомобілів: підручник для учнів ПТНЗ/
В.Ф.Кисликів, В.В.Лущик – Київ: Либідь 2006