**Домашні завдання з спецтехнології слюсарів з ремонту колісних транспортних засобів**

**на період карантину група 127**

 **(16.04 до 22.05.2020)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕМА** | **ЗАВДАННЯ** | **ПІДРУЧНИК** | **ПРИМІТКА** |
| **Спецтехнологія 1 курс** |
| Система охолодження. Тепловий баланс двигуна. Призначення та класифікація систем охолодження. | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 57-65 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://4avto.info/entsikloped-ya/opis-ta-funkts-sistemi-oholodzhennya.html> |
| Будова та робота системи рідинного охолодження. | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 57-65 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [https://4avto.info/entsikloped-ya/opis-ta-funkts-sistemi-оholodzhennya.html](https://4avto.info/entsikloped-ya/opis-ta-funkts-sistemi-%D0%BEholodzhennya.html)  |
| Мастильна система. Необхідність мащення поверхонь тертя. Способи подачі мастила до поверхонь тертя.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 65-78 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=ktU8y9ydchs>  |
| Будова та робота системи. Розміщення приладів системи. | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 65-78 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=ktU8y9ydchs> |
| Система живлення карбюраторних двигунів. Призначення та види систем.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 87-103 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=A3_P0ilQGOo> |
| Будова та робота системи живлення карбюраторних двигунів. Розміщення та кріплення приладів системи.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 87-103 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=A3_P0ilQGOo> |
| Система запалювання. Призначення та класифікація систем запалювання.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 183-195 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=3nRggC5SiH0> |
| Будова і принцип дії батарейної системи запалювання. | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 183-195 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=3nRggC5SiH0> |
| **ЛПР № 1**Ознайомлення з елементами механізмів. | Зробити порівняння КШМ та ГРМ автомобілів ВАЗ 2101 та ВАЗ 2110. |  | Самостійний пошук в інтернеті. |
| **ЛПР № 1**Ознайомлення з елементами систем охолодження та мащення двигуна. Розташування та кріплення цих елементів на автомобілі. | Знайти відмінності систем охолодження автомобілів ВАЗ 2101 та ВАЗ 2110. |  | Самостійний пошук в інтернеті. |
| **ЛПР № 1**Ознайомлення з елементами систем живлення та запалювання двигуна. Розташування та кріплення цих елементів на автомобілі. | Знайти відмінності систем живлення та запалювання охолодження автомобілів ВАЗ 2101 та ВАЗ 2110. |  | Самостійний пошук в інтернеті. |
| Електрообладнання автомобіля. Акумуляторна батарея.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 176-181 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=g85K0lBHrDw> |
| Генератор змінного струму.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 181-182 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=r9cNyAGsKis> |
| Стартер та контрольно-вимірювальні прилади.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст.195-203 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=sDkrcpprawI> |
| Прилади освітлення та сигналізації.  | Опрацювати (зробіть конспект)ст. 203-212 | Підручник « Будова й експлуатація автомобілів»В.Ф.КисликовВ.В.Лущик  | [Ознайомитись](http://kipt.com.ua/wp-content/uploads/2019/10/) з відеоматеріалом:<https://www.youtube.com/watch?v=t6u6QzMBnZM> |