

Комунальна установа
"Міський міжшкільний навчально-виробничий комбінат"
Сумської міської ради

ПРОТОКОЛ № 3

«14» грудня 2020 р

м. Суми

засідання циклової комісії вчителів і майстрів виробничого навчання професії:
„Водій автотранспортних засобів категорії „В”, „С”
профілю: **„Слюсар механоскладальних робіт”**

Голова: Жердецький В.Г. – вчитель з професії „Водій автотранспортних засобів»
Присутні: Москаленко О.П., Котенко М.І., Котенко С.М., Євдокименко О.Є.,

Порядок денний:

1. Про уцілення навчального матеріалу.

1. СЛУХАЛИ:

Жердецького В.Г. голову циклової комісії з професії «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»)) та профілю навчання «Слюсар механоскладальних робіт»

У зв'язку з тим, що 25 грудня є святковим, вихідним днем, внести корективи у поурочно-тематичне планування та затвердити його рішенням циклової комісії.

ВИСТУПИЛИ:

Москаленко О.П., вчитель професії „Водій автотранспортних засобів»

Пропоную перенести уроки з 25.11.20 на 18.12.2020 року:

Група 103 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):

1.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 25.12.20 (Система пуску двигуна. Контрольно-вимірювальні прилади.) провести 18.12.2020 разом з темою (Загальна будова і принцип дії системи запалювання. Несправності системи запалювання)

1.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля три теми за 25.12.20 (1.Будова і принцип дії привода керування подачею палива і зупинки двигуна. Впускні і випускні трубопроводи. 2. Основні несправності системи живлення дизельних двигунів. Причини і наслідки несправностей. 3. Зріджений і стиснений газ. Як паливо для автомобільних двигунів. Їх основні характеристики.) провести 18.12.2020 разом з темами (1. Призначення будова і принцип дії регулятора частоти обертів колінчастого валу, муфти випередження вприску палива. 2. Призначення будова і принцип дії паливопідкачуючого насоса, форсунок. Будова

повітряних фільтрів, паливного бака. 3. Способи підігріву повітря. Прилади турбонаддуву.)

1.3. Правила дорожнього руху теми за 25.12.20 дві теми (1.Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів. 2.Значення сигналів світлоприладів для учасників дорожнього руху. Обов'язки для учасників дорожнього руху діяти відповідно до сигналів світлофора) провести 18.12.2020. (1. Світлофори, що мають сигнали біло-місячного кольору. Реверсивні світлофори. 2. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. Регулювання руху трамваїв.)

ВИСТУПИЛИ:

Жердецький В.Г., вчитель професії „Водій автотранспортних засобів»

Пропоную перенести уроки з 25.12.20 на 18.12.2020 року:

Група 104 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):

1.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 25.12.20 (Система пуску двигуна. Контрольно-вимірювальні прилади.) провести 18.12.2020 разом з темою (Загальна будова і принцип дії системи запалювання. Несправності системи запалювання)

1.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля три теми за 25.12.20 (1.Будова і принцип дії привода керування подачею палива і зупинки двигуна. Впускні і випускні трубопроводи. 2. Основні несправності системи живлення дизельних двигунів. Причини і наслідки несправностей. 3. Зріджений і стиснений газ. Як паливо для автомобільних двигунів. Їх основні характеристики.) провести 18.12.2020 разом з темами (1. Призначення будова і принцип дії регулятора частоти обертів колінчастого валу, муфти випередження впрыску палива. 2. Призначення будова і принцип дії паливопідкачуючого насоса, форсунок. Будова повітряних фільтрів, паливного бака. 3. Способи підігріву повітря. Прилади турбонаддуву.)

1.3. Правила дорожнього руху теми за 25.12.20 дві теми (1.Регулювання дорожнього руху за допомогою сигналів світлофорів. 2.Значення сигналів світлоприладів для учасників дорожнього руху. Обов'язки для учасників дорожнього руху діяти відповідно до сигналів світлофора) провести 18.12.2020. (1. Світлофори, що мають сигнали біло-місячного кольору. Реверсивні світлофори. 2. Світлофори, що регулюють рух пішоходів. Регулювання руху трамваїв.)

ВИСТУПИЛИ:

Євдокименко О.Є., вчитель профілю навчання „Слюсар механоскладальних робіт»

Пропоную перенести уроки з 25.12.20 на 18.12.2020 року:

Група 110 профіль навчання «Слюсар механоскладальних робіт». «Спецтехнологія»:

1.1. Три теми зі спецтехнології за 25.12.2020 (1. Випробування зібраних вузлів та механізмів на стендах. 2. Види та типи виробів, що складаються в складальному цеху підприємства. 3 Взаємозв'язок вузлів.

Характерні механізми у вузлах. - ущільнити і провести за три уроки 18.12.2020.

1.2. Три теми з допусків та тех. вимірювань за 25.12.2020 (1. Вимірювання розмірів за допомогою мікрометра 2. Поняття про розміри: номінальний та дійсний розміри, граничні відхилення (верхнє та нижнє) 3. Допуск розміру. Поле допуску.) – ущільнити і провести 18.12.2020.

УХВАЛИЛИ:

1. Ущільнити навчальний матеріал уроків:

1.2. Група 103 професія Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) за 25 грудня - ущільнити 18 грудня.

1.3. Група 104 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) за 25 грудня - ущільнити 18 грудня.

1.3. Група 110 профіль «Слюсар механоскладальних робіт» – навчальні теми з предметів (спецтехнологія та допуски та технічні вимірювання) за 25 грудня - ущільнити 18 грудня.

Голова

В.Г.Жердецький