

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

ПРОТОКОЛ № 3

«19» жовтня 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. ,Васюков Ю.В., 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 зі зміною термінів осінніх канікул необхідно 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 21.10.20 на 04.11.2020 року:

**1. група 203 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

1.1. ЛПР. Будова вантажного автомобіля два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Регулювання вільного ходу педалі гальм автомобілів з пневматичним приводом. 2. Заміна гальмівної рідини в гальмівній системи з гідравлічним приводом гальм).

1.2. Правила дорожнього руху два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Реєстрація (перереєстрація) транспортних засобів і причепів а Державтоінспекції. 2. Номерні знаки і написи, які є обов'язковими для механічних транспортних засобів).

1.3. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Експлуатаційні властивості автомобіля та його керованість. Поняття про конструктивну безпеку автомобіля. Швидкість і прискорення. Сила тяги. 2. Керованість автомобіля. Вплив конструкції та

технічного стану шин на керованість автомобіля. Особливості керування автомобілем з передніми ведучими колесами. Пасивна безпека автомобіля. Ремені безпеки).

Уроки які мали відбутися 21.10.20 ущільнити з уроками що відбудуться 04.11.20, саме:

1.4. Будова вантажного автомобіля два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Видалення повітря з гальмівної системи з гідравлічним приводом. 2. Особливості будови кузова).

1.5. Правила дорожнього руху два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Вимоги щодо обладнання транспортних засобів номерними та розпізнавальними знаками, попереджувальними засобами. 2. Вимоги до стану номерних і розпізнавальних знаків транспортних засобів).

1.6. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Дорожні умови та їх вплив на керованість автомобілем. Класифікація автомобільних доріг. Основні елементи автомобільних доріг та їх характеристика. Покриття. Проїзна частина і узбіччя. Дороги в населених пунктах, поза населеними пунктами, сільські дороги. Автомагістралі. Особливості доріг у горах. Вплив дорожніх умов на водіння автомобіля. 2. Особливості руху в тумані та інших умовах недостатньої видимості).

## **2. група 101 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

2.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 15.10.20 (Призначення, загальна будова та робота КШМ, ГРМ. Несправності. Технічне обслуговування.) та за 22.10.2020 (Призначення, загальна будова та робота системи охолодження. Несправності. Технічне обслуговування.) провести 05.11.2020

2.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 15.10.20 (1. Правила безпеки праці при зніманні і деталей та їх транспортування. 2. Загальні правила охорони праці під час роботи з механізмами та інструментами, які використовуються у технічному обслуговуванні. 3. Особливості будови і технічна характеристика двигунів автомобілів) та за 22.10.2020 (1. Особливості будови КШМ. Компресія та її вимірювання. 2. Несправності КШМ, його технічне обслуговування. Підтяжка блоку головки циліндрів. 3. Особливості будови ГРМ. Тепловий зазор, його величина) провести 05.11.2020

2.3. Правила дорожнього руху теми за 15.10.20 (1. Знаки пріоритету. Призначення, назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються або можуть застосовуватися із знаками пріоритету. 2. Дії водіїв відповідно до вимог знаків пріоритету. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком ) та за 22.10.2020 (1. Заборонні знаки. Призначення. Загальна ознака заборони. Назва, призначення, місце встановлення кожного знаку. 2. Дії водіїв відповідно до вимог заборонних знаків) провести 05.11.2020.

2.4. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 05.11.20 (Призначення загальна будова та робота системи мащення двигуна.

Несправності. Технічне обслуговування) та за 12.11.2020 (Призначення загальна будова та робота системи живлення двигуна.) провести 12.11.2020

2.5. 2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 05.11.20 (1.Несправності ГРМ, його технічне обслуговування. Регулювання теплового зазору. 2.Будова системи охолодження двигунів автомобілів. Тепловий режим роботи двигуна. 3.Основні агрегати системи охолодження, їх призначення будова та принцип дії.) та за 12.11.2020 (1.Охолоджуючі рідини та їх властивості. Несправності системи охолодження. Технічне обслуговування. 2.Особливості будови системи мащення. Несправності системи мащення двигуна. Ознаки, причини, наслідки несправностей. Роботи з технічного обслуговування системи мащення. Періодичність та їх виконання. Особливості будови дизельних двигунів. Двигунів ГБУ) провести 12.11.2020

2.6. Правила дорожнього руху за 05.11.20 (1.Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. 2.Виключання. Зона дії заборонних знаків) та за 12.10.2020 (1.Наказові знаки. Призначення. Загальна ознака наказових знаків. Назва, призначення та місце встановлення кожного знаку. 2.Дії водіїв відповідно до вимог наказових знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення.) провести 12.11.2020.

**3. група 103 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

3.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 16.10.20 (Призначення, загальна будова та робота КШМ, ГРМ. Несправності. Технічне обслуговування.) та за 23.10.2020 (Призначення, загальна будова та робота системи охолодження. Несправності. Технічне обслуговування.) провести 05.11.2020

3.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 16.10.20 (1. Правила безпеки праці при зніманні і деталей та їх транспортування. 2.Загальні правила охорони праці під час роботи з механізмами та інструментами, які використовуються у технічному обслуговуванні. 3.Особливості будови і технічна характеристика двигунів автомобілів) та за 23.10.2020 (1.Особливості будови КШМ. Компресія та її вимірювання. 2.Несправності КШМ, його технічне обслуговування. Підтяжка блоку головки циліндрів. 3.Особливості будови ГРМ. Тепловий зазор, його величина) провести 06.11.2020

3.3. Правила дорожнього руху теми за 16.10.20 (1.Знаки пріоритету. Призначення, назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються або можуть застосовуватися із знаками пріоритету. 2.Дії водіїв відповідно до вимог знаків пріоритету. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком ) та за 23.10.2020 (1.Заборонні знаки. Призначення. Загальна ознака заборони. Назва, призначення, місце встановлення кожного знаку. 2.Дії водіїв відповідно до вимог заборонних знаків) провести 05.11.2020.

3.4. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 06.11.20 (Призначення загальна будова та робота системи мащення двигуна. Несправності. Технічне обслуговування) та за 13.11.2020 (Призначення загальна будова та робота системи живлення двигуна.) провести 13.11.2020

3.5. .2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 6.11.20 (1.Несправності ГРМ, його технічне обслуговування. Регулювання теплового зазору. 2.Будова системи охолодження двигунів автомобілів. Тепловий режим роботи двигуна. 3.Основні агрегати системи охолодження, їх призначення будова та принцип дії.) та за 13.11.2020 (1.Охолоджуючі рідини та їх властивості. Несправності системи охолодження. Технічне обслуговування. 2.Особливості будови системи мащення. Несправності системи мащення двигуна. Ознаки, причини, наслідки несправностей. Роботи з технічного обслуговування системи мащення. Періодичність та їх виконання. Особливості будови дизельних двигунів. Двигунів ГБУ) провести 13.11.2020

3.6. Правила дорожнього руху за 06.11.20 (1.Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. 2.Виключання. Зона дії заборонних знаків) та за 13.10.2020 (1.Наказові знаки. Призначення. Загальна ознака наказових знаків. Назва, призначення та місце встановлення кожного знаку. 2.Дії водіїв відповідно до вимог наказових знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення.) провести 13.11.2020.

### **ВИСТУПИЛИ:**

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

Пропоную перенести уроки з 20.10.20 на 03.11.2020 року:

### **1. група 201 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

1.1. ЛПР. Будова вантажного автомобіля два уроки які мали відбутися 20.10.2020 (1. Регулювання вільного ходу педалі гальм автомобілів з пневматичним приводом. 2. Заміна гальмівної рідини в гальмівній системи з гідравлічним приводом гальм).

1.2. Правила дорожнього руху два уроки які мали відбутися 20.10.2020 (1. Реєстрація (перереєстрація) транспортних засобів і причепів а Державтоінспекції. 2. Номерні знаки і написи, які є обов'язковими для механічних транспортних засобів).

1.3. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Експлуатаційні властивості автомобіля та його керованість. Поняття про конструктивну безпеку автомобіля. Швидкість і прискорення. Сила тяги. 2. Керованість автомобіля. Вплив конструкції та технічного стану шин на керованість автомобіля. Особливості керування автомобілем з передніми ведучими колесами. Пасивна безпека автомобіля. Ремені безпеки).

Уроки які мали відбутися 20.10.20 ущільнити з уроками що відбудуться 03.11.20, саме:

1.4. Будова вантажного автомобіля два уроки які мають відбутися 03.11.2020 (1. Видалення повітря з гальмівної системи з гідравлічним приводом. 2. Особливості будови кузова).

1.5. Правила дорожнього руху два уроки які мають відбутися 03.11.2020 (1.Вимоги щодо обладнання транспортних засобів номерними та розпізнавальними знаками, попереджувальними засобами. 2. Вимоги до стану номерних і розпізнавальних знаків транспортних засобів).

1.6. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мають відбутися 03.11.2020 (1. Дорожні умови та їх вплив на керування автомобілем. Класифікація автомобільних доріг. Основні елементи автомобільних доріг та їх характеристика. Покриття. Проїзна частина і узбіччя. Дороги в населених пунктах, поза населеними пунктами, сільські дороги. Автомагістралі. Особливості доріг у горах. Вплив дорожніх умов на водіння автомобіля. 2. Особливості руху в тумані та інших умовах недостатньої видимості).

Пропоную перенести уроки з 21.10.20 на 04.11.2020 року:

**2. група 202 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

2.1. ЛПР. Будова вантажного автомобіля два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Регулювання вільного ходу педалі гальм автомобілів з пневматичним приводом. 2. Заміна гальмівної рідини в гальмівній системі з гідравлічним приводом гальм).

2.2. Правила дорожнього руху два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Реєстрація (перереєстрація) транспортних засобів і причепів а Державтоінспекції. 2. Номерні знаки і написи, які є обов'язковими для механічних транспортних засобів).

2.3. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мали відбутися 21.10.2020 (1. Експлуатаційні властивості автомобіля та його керування. Поняття про конструктивну безпеку автомобіля. Швидкість і прискорення. Сила тяги. 2. Керування автомобіля. Вплив конструкції та технічного стану шин на керування автомобіля. Особливості керування автомобілем з передніми ведучими колесами. Пасивна безпека автомобіля. Ремені безпеки).

Уроки які мали відбутися 21.10.20 ущільнити з уроками що відбудуться 04.11.20, саме:

2.4. Будова вантажного автомобіля два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Видалення повітря з гальмівної системи з гідравлічним приводом. 2. Особливості будови кузова).

2.5. Правила дорожнього руху два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Вимоги щодо обладнання транспортних засобів номерними та розпізнавальними знаками, попереджувальними засобами. 2. Вимоги до стану номерних і розпізнавальних знаків транспортних засобів).

2.6. Основи безпеки дорожнього руху легкового автомобіля два уроки які мають відбутися 04.11.2020 (1. Дорожні умови та їх вплив на керування автомобілем. Класифікація автомобільних доріг. Основні елементи автомобільних доріг та їх характеристика. Покриття. Проїзна частина і узбіччя. Дороги в населених пунктах, поза населеними пунктами, сільські дороги. Автомагістралі. Особливості доріг у горах. Вплив дорожніх умов на водіння автомобіля. 2. Особливості руху в тумані та інших умовах недостатньої видимості).

**3. група 102 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

3.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 15.10.20 (Призначення, загальна будова та робота КШМ, ГРМ. Несправності.

Технічне обслуговування.) та за 22.10.2020 (Призначення, загальна будова та робота системи охолодження. Несправності. Технічне обслуговування.) провести 05.11.2020

3.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 15.10.20 (1. Правила безпеки праці при зніманні і деталей та їх транспортування. 2. Загальні правила охорони праці під час роботи з механізмами та інструментами, які використовуються у технічному обслуговуванні. 3. Особливості будови і технічна характеристика двигунів автомобілів) та за 22.10.2020 (1. Особливості будови КШМ. Компресія та її вимірювання. 2. Несправності КШМ, його технічне обслуговування. Підтяжка блоку головки циліндрів. 3. Особливості будови ГРМ. Тепловий зазор, його величина) провести 05.11.2020

3.3. Правила дорожнього руху теми за 15.10.20 (1. Знаки пріоритету. Призначення, назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються або можуть застосовуватися із знаками пріоритету. 2. Дії водіїв відповідно до вимог знаків пріоритету. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком ) та за 22.10.2020 (1. Заборонні знаки. Призначення. Загальна ознака заборони. Назва, призначення, місце встановлення кожного знаку. 2. Дії водіїв відповідно до вимог заборонних знаків) провести 05.11.2020.

3.4. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 05.11.20 (Призначення загальна будова та робота системи мащення двигуна. Несправності. Технічне обслуговування) та за 12.11.2020 (Призначення загальна будова та робота системи живлення двигуна.) провести 12.11.2020

3.5. 2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 05.11.20 (1. Несправності ГРМ, його технічне обслуговування. Регулювання теплового зазору. 2. Будова системи охолодження двигунів автомобілів. Тепловий режим роботи двигуна. 3. Основні агрегати системи охолодження, їх призначення будова та принцип дії.) та за 12.11.2020 (1. Охолоджуючі рідини та їх властивості. Несправності системи охолодження. Технічне обслуговування. 2. Особливості будови системи мащення. Несправності системи мащення двигуна. Ознаки, причини, наслідки несправностей. Роботи з технічного обслуговування системи мащення. Періодичність та їх виконання. Особливості будови дизельних двигунів. Двигунів ГБУ) провести 12.11.2020

3.6. Правила дорожнього руху за 05.11.20 (1. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. 2. Виключання. Зона дії заборонних знаків) та за 12.10.2020 (1. Наказові знаки. Призначення. Загальна ознака наказових знаків. Назва, призначення та місце встановлення кожного знаку. 2. Дії водіїв відповідно до вимог наказових знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення.) провести 12.11.2020.

**4. група 104 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С»):**

4.1. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 16.10.20 (Призначення, загальна будова та робота КШМ, ГРМ. Несправності. Технічне обслуговування.) та за 23.10.2020 (Призначення, загальна будова та

робота системи охолодження. Несправності. Технічне обслуговування.) провести 05.11.2020

4.2. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 16.10.20 (1. Правила безпеки праці при зніманні і деталей та їх транспортування. 2. Загальні правила охорони праці під час роботи з механізмами та інструментами, які використовуються у технічному обслуговуванні. 3. Особливості будови і технічна характеристика двигунів автомобілів) та за 23.10.2020 (1. Особливості будови КШМ. Компресія та її вимірювання. 2. Несправності КШМ, його технічне обслуговування. Підтяжка блоку головки циліндрів. 3. Особливості будови ГРМ. Тепловий зазор, його величина) провести 06.11.2020

4.3. Правила дорожнього руху теми за 16.10.20 (1. Знаки пріоритету. Призначення, назва кожного знаку, місце встановлення, зона дії. Таблички, що застосовуються або можуть застосовуватися із знаками пріоритету. 2. Дії водіїв відповідно до вимог знаків пріоритету. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком ) та за 23.10.2020 (1. Заборонні знаки. Призначення. Загальна ознака заборони. Назва, призначення, місце встановлення кожного знаку. 2. Дії водіїв відповідно до вимог заборонних знаків) провести 05.11.2020.

4.4. Будова й експлуатація легкового автомобіля тему за 06.11.20 (Призначення загальна будова та робота системи мащення двигуна. Несправності. Технічне обслуговування) та за 13.11.2020 (Призначення загальна будова та робота системи живлення двигуна.) провести 13.11.2020

4.5. Будова й експлуатація вантажного автомобіля теми за 6.11.20 (1. Несправності ГРМ, його технічне обслуговування. Регулювання теплового зазору. 2. Будова системи охолодження двигунів автомобілів. Тепловий режим роботи двигуна. 3. Основні агрегати системи охолодження, їх призначення будова та принцип дії.) та за 13.11.2020 (1. Охолоджуючі рідини та їх властивості. Несправності системи охолодження. Технічне обслуговування. 2. Особливості будови системи мащення. Несправності системи мащення двигуна. Ознаки, причини, наслідки несправностей. Роботи з технічного обслуговування системи мащення. Періодичність та їх виконання. Особливості будови дизельних двигунів. Двигунів ГБУ) провести 13.11.2020

4.6. Правила дорожнього руху за 06.11.20 (1. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. 2. Виключання. Зона дії заборонних знаків) та за 13.10.2020 (1. Наказові знаки. Призначення. Загальна ознака наказових знаків. Назва, призначення та місце встановлення кожного знаку. 2. Дії водіїв відповідно до вимог наказових знаків. Наслідки порушення вимог, уведених установленим знаком. Виключення.) провести 13.11.2020.

## **ВИСТУПИЛИ:**

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

В зв'язку із продовженням терміну осінніх канікул пропоную уцілювати навчальний матеріал таким чином:

**1. група 110 профіль навчання «Слюсар механоскладальних робіт»**  
**- предмет «Спецтехнологія»:**

1.1. Чотири теми зі спецтехнології за 16.10.2020 (1. Розвертання. Призначення, основні типи та конструкції ручних та машинних розверток. Розвертання циліндричних та конічних отворів. Дефекти при обробці отворів. 2. Техніка безпеки при виконанні робіт при обробці отворів (свердління, зенкування, зенкерування, та розвертання отворів. 3. Нарізування різьб. Поняття про різьби. Види різьб. Система різьб. Інструменти та пристосування для нарізування різьб. 4. Нарізування внутрішніх різьб. Мітчики та їх види.) - ущільнити і провести за два уроки 06.11.2020.

1.2. Чотири теми зі спецтехнології за 23.10.2020 (1. Нарізування зовнішніх різьб. Плашки та їх види. Діаметри стрижнів для нарізування зовнішніх різьб. Діаметри отворів для нарізування внутрішніх різьб. 2. Різьбонакатування. Дефекти при нарізуванні різьб. Безпека праці при нарізуванні різьб. 3. Розмітка просторова. Призначення та застосування просторової розмітки. Інструменти та пристосування для просторової розмітки. 4. Розмічувальні бази. Брак та техніка безпеки при просторовій розмітці.) – ущільнити і провести 13.11.2020.

1.3. Дві теми зі спецтехнології за 06.11.2020 (1. Розпилювання та припасування. Суть операції розпилювання. Розпилювання отворів. Обробка та припасовка пройм і прорізів. 2. Припасування складних поверхонь. Дефекти при розпилюванні та припасуванні. Техніка безпеки при розпилюванні та припасуванні) та дві теми зі спецтехнології за 13.11.20 (1. Шабрування. Призначення та застосування шабрування.. Інструменти та пристрої для шабруванні. 2. Види шабрування. Перевірка точності шабрувальних поверхонь. Брак та техніка безпеки при шабруванні.) – ущільнити і провести 20.11.2020

1.4. Дві теми зі спецтехнології за 20.11.2020 (1. Притирання та доведення. Поняття про притирання та доведення. 2. Вимоги до притирання плоских і криволінійних поверхонь. Інструменти та пристосування, які застосовуються при притиранні поверхонь. Види притирів, способи притирання.) та дві теми зі спецтехнології за 27.11.2020 (1. Шабрування. Призначення та застосування шабрування.. Інструменти та пристрої для шабруванні. 2. Види шабрування. Перевірка точності шабрувальних поверхонь. Брак та техніка безпеки при шабруванні.) ущільнити і провести 27.11.2020.

**2. група 110 профіль навчання «Слюсар механоскладальних робіт»**  
**- предмет «Матеріалознавство»:**

2.1. дві теми із матеріалознавства за 16.10.2020 (1. Механічні та технологічні властивості легованих сталей. 2. Маркування та застосування легованих конструкційних та інструментальних сталей.) та дві теми із матеріалознавства за 23.10.2020 (1. Термічна та хіміко-термічна обробка сталей. Суть термічної обробки сталей. 2. Види термічної обробки: відпалювання, нормалізація.) - ущільнити і провести 06.11.2020.

2.2. дві теми із матеріалознавства за 23.10.2020 (1. Відпускання та гартування, їх призначення. 2. Види хіміко-термічної обробки сталей:



цементация, азотування, ціанування, алітування та ін., їх призначення.) та дві теми із матеріалознавства за 06.11.2020 (1. Тверді сплави. Роль твердих сплавів у сучасній обробці металів. 2. Металокерамічні тверді сплави (ВК, ТК, ТТК). Властивості, маркування, застосування.) - ущільнити і провести 13.11.2020.

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Ущільнити навчальний матеріал уроків:

1.1. Група 201 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 20 жовтня - ущільнити 03 листопада.

1.2. Група 202 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 21 жовтня - ущільнити 04 листопада.

1.3. Група 203 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 21 жовтня - ущільнити 04 листопада.

1.4. Група 101 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 15 жовтня та 22 - ущільнити 05 та 12 листопада.

1.5. Група 102 професія Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 15 жовтня та 22 жовтня - ущільнити 05 та 12 листопада.

1.6. Група 103 професія Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 16 жовтня та 23 жовтня - ущільнити 06 та 12 листопада.

1.7. Група 104 професія «Водій автотранспортних засобів (категорії «В», «С») – навчальні теми з предметів (будова вантажного автомобіля, будова легкового автомобіля, правила дорожнього руху) з 16 жовтня та 23 жовтня - ущільнити 06 та 12 листопада.

1.8. Група 110 профіль «Слюсар механоскладальних робіт» – навчальні теми з предметів (спецтехнологія та матеріалознавство) за 16 жовтня та 23 жовтня - ущільнити 06 листопада, 13 листопада та 20 листопада.

Голова

В.Г.Жердецький