

ПОГОДЖЕНО  
Директор НМК ПТО у Київській області  
\_\_\_\_\_ М. Стасєва  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Директор ДНЗ «БПТУ ім. П.Р.Поповича»  
\_\_\_\_\_ В. Жила  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## РОБОЧА ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Код: 8322**

**Рівень кваліфікації: водій автотранспортних засобів  
категорії «С»**

СХВАЛЕНО  
Протокол засідання  
педагогічної ради

\_\_\_\_\_ -№ \_\_\_\_\_  
(дата)

Робоча освітня програма складена на основі стандарту професійної (професійно-технічної) освіти з професії 8322 «Водій автотранспортних засобів» СП(ПТ)О 8322.ОІ.00.66 - 2012, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 10 липня 2012 р. № 802.

Укладачі:

Лужанська Г. В., заступник директора з НВР

Пугач В. А., голова методичної комісії

Кириченко В. А., майстер виробничого навчання

Уніжук О. Д., майстер практичного водіння

Савченко О. С., методист

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до робочої освітньої програми для підготовки кваліфікованих робітників на основі базової (повної) загальної середньої освіти з отриманням повної загальної середньої освіти за професією: 8322 «Водій автотранспортних засобів», СП(ПТ)О 8322.ОІ.00.66 - 2012, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 10 липня 2012 р. № 802.

Підготовка кваліфікованих робітників за професією «Водій автотранспортних засобів» включає первинну професійну підготовку, перепідготовку та підвищення професійної кваліфікації. Підготовка за кожною кваліфікацією базується на основі навчальних програм і навчальних планів, розроблених відповідно до СП(ПТ)О 8322.ОІ.00.66 - 2012.

Робоча освітня програма розрахована на 325 годин.

Навчальний час здобувача освіти визначається обліковими одиницями часу, передбаченого для виконання навчальних програм професійної (професійно-технічної) освіти.

Обліковими одиницями навчального часу є:

академічна година тривалістю 45 хвилин;

навчальний день, тривалість якого не перевищує 8 академічних годин;

навчальний тиждень, тривалість якого не перевищує 36 академічних годин;

навчальний час у період проходження професійно-практичної підготовки (водіння автотранспортних засобів) становить 60 хвилин.

Професійно-практична підготовка здійснюється на навчальних полігонах, вулицях, дорогах. Навчання водінню здійснюється індивідуально з кожним здобувачем освіти і впродовж дня триває не більше двох годин.

Вимоги до професійної кваліфікації включають:

кваліфікаційну характеристику;

вимоги до освітнього, освітньо-кваліфікаційного рівня, професійної кваліфікації здобувачів освіти;

типову навчальну програму;

типовий навчальний план;

перелік основних засобів навчання.

Після завершення навчання кожен здобувач освіти повинен самостійно виконувати всі роботи, передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою, технологічними умовами і нормами, встановленими в галузі автомобільного транспорту.

## Зведена таблиця по навчальних предметах

Навчальні предмети	Кількість годин	Всього
<b>Загальнопрофесійна підготовка</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
Основи законодавства України	10	
<b>Професійно-теоретична підготовка</b>	<b>247</b>	<b>247</b>
Охорона праці та навколишнього середовища	20	20
Будова й експлуатація вантажного автомобіля	63	63
Правила дорожнього руху	100	100
Основи безпеки дорожнього руху та перша медична допомога	48	48
Професійна етика та культура водіння	16	16
<b>Професійно-практична підготовка</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Водіння автомобіля	60	60
<b>Державна кваліфікаційна атестація</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>Загальний фонд навчального часу</b>	<b>325</b>	<b>325</b>

**Навчальна програма з предмета  
«Основи законодавства України»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва теми	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Основи автотранспортного права.	2		Усне опитування
Т. 2. Правила перевезення пасажирів та багажу.	2		Усне опитування
Т. 3. Законодавство по охороні природи.	4		Усне опитування
Т. 4. Відповідальність за порушення законодавства.	2		Тести
<b>Разом</b>	<b>10</b>		

**Навчальна програма з предмета  
«Будова вантажного автомобіля»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва теми	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Загальна будова вантажного автомобіля.	1		Усне опитування
Т. 2. Система технічного обслуговування та ремонту. Діагностика технічного стану.	2		Усне опитування
Т. 3. Охорона праці під час технічного обслуговування вантажного автомобіля.	2		Усне опитування, тести
Т. 4. Особливості будови двигунів вантажних автомобілів та основи їх технічного обслуговування (ТО).	10		Усне опитування, контрольна робота
Т. 5. Особливості будови систем живлення двигунів та основи їх ТО. Газобалонні установки, їх будова та технічне обслуговування.	16		Усне опитування, самостійна робота, контрольна робота
Т. 6. Особливості будови електрообладнання автомобілів та основи його ТО.	9		Усне опитування, тести
Т. 7. Особливості будови трансмісії, основи її ТО.	8		Усне опитування
Т. 8. Особливості будови підвіски та механізмів керування, основи їх ТО.	12		Усне опитування, тести, контрольна робота
Т. 9. Особливості будови кузова і додаткового обладнання та основи їх ТО.	3		Усне опитування, тести
<b>Разом</b>	<b>63</b>		

**Навчальна програма з предмета  
«Правила дорожнього руху»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва теми	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Загальні положення. Основні поняття та терміни. Обов'язки та права учасників дорожнього руху.	4		Усне опитування
Т. 2. Дорожні знаки.	8		Тести
Т. 3. Дорожня розмітка і дорожнє обладнання.	2		Усне опитування
Т. 4. Регулювання дорожнього руху.	6		Самостійна робота
Т. 5. Порядок руху, зупинки та стоянки транспортних засобів.	10		Усне опитування, тести
Т. 6. Проїзд перехресть.	10		Тести
Т. 7. Проїзд пішохідних переходів, зупинок транспортних засобів загального користування та залізничних переїздів.	4		Усне опитування
Т. 8. Лабораторно-практичні роботи за темами 1-7.	4	4	
Т. 9. Особливі умови руху.	10		Усне опитування
Т. 10. Перевезення людей та вантажів.	6		Усне опитування
Т. 11. Вимоги до технічного стану та обладнання транспортних засобів.	6		Тести
Т. 12. Номерні та розпізнавальні знаки. Попереджувальні засоби, позначення.	4		Тести

Т. 13. Лабораторно-практична робота за темами 8-11.	24	24	
Т. 14. Підсумкові заняття.	2		Тести
<b>Разом</b>	<b>100</b>	<b>28</b>	



**Навчальна програма з предмета  
«Основи безпеки дорожнього руху та перша медична допомога»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва теми	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Основи безпечного керування автомобілем.	8		Усне опитування, тести
Т. 2. Безпека дорожнього руху.	20		Усне опитування, тести
Т. 3. Медичне забезпечення безпеки дорожнього руху.	20	4	Усне опитування, самостійна робота
<b>Разом</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	

**Навчальна програма з предмета  
«Професійна етика та культура водіння»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Основи психофізіології праці та поведінки водія.	6		Усне опитування
Т. 2. Професійна етика.	6		Тести
Т. 3. Культурна поведінка на вулицях та дорогах.	4		Усне опитування, тести
<b>Разом</b>	<b>16</b>		

**Навчальна програма з предмета  
«Охорона праці та навколишнього середовища»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

Назва теми	Кількість годин		Форма контролю
	Всього	З них ЛПР	
Т. 1. Правові та організаційні основи охорони праці.	1		Усне опитування
Т. 2. Правила охорони праці у галузі транспортного господарства.	7		Усне опитування, тести
Т. 3. Охорона навколишнього середовища.	5		Усне опитування, тести
Т. 4. Основи пожежної безпеки.	1		Усне опитування
Т. 5. Основи електробезпеки.	2		Усне опитування
Т. 6. Основи гігієни праці та виробничої санітарії. Медичні огляди.	2		Усне опитування
Т. 7. Надання першої допомоги потерпілим при нещасних випадках.	2		Тести
<b>Разом</b>	<b>20</b>		

**Навчальна програма  
з професійно-практичної підготовки  
«Водіння автомобіля категорії «С»**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

**Тематичний план**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Початкові вправи з водіння в умовах маневрового майданчика.	5
2	Водіння на маневровому майданчику .	12
	<b>Перша контрольна перевірка.</b>	<b>20 хв.</b>
3	Водіння по дорогах з малою інтенсивністю руху.	10 (4)
4	Водіння по дорогах з високою інтенсивністю руху.	14 (4)
	<b>Друга контрольна перевірка.</b>	<b>15 хв.</b>
5	Водіння за особливих умов.	10
6	Удосконалення техніки керування.	8
	<b>Кваліфікаційна пробна робота.</b>	<b>25 хв.</b>
<b>Разом</b>		<b>60</b>

## Приклади робіт до поетапної кваліфікаційної атестації

Професія: Водій автотранспортних засобів

Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»

### Професійно-теоретична підготовка

#### Комплексне кваліфікаційне завдання №1

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).
2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.
3. Проведіть технічний огляд вказаного механізму чи агрегату.
4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.
5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.
6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.
7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
Вихідні дані			
Автомобіль	КАМАЗ - 5310	МАЗ - 5440	ГАЗ 2705
Вид несправності	Підтікання палива	Недостатній рівень мастила в системі мащення	Недостатня кількість охолоджуваної рідини в системі охолодження
Механізм чи агрегат автомобіля	Рульове керування	Двигун автомобіля	Гальмівна система з гідроприводом
Витрата палива	Перевезти 3.5 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 80 км	Перевезти 6.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 120 км	Перевезти 2.5 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 50 км
Номер білета (ПДР)	1	2	3
Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування	Які вимоги ставляться до робочого місця під час монтажу шин вантажного автомобіля?	Які основні небезпечні та шкідливі виробничі фактори можуть бути під час експлуатації транспортного засобу на лінії?	Які вимоги безпеки до устаткування, пристроїв, інструменту?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №2

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).
2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.
3. Проведіть технічний огляд вказаного механізму чи агрегату.
4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.
5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.
6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.
7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ - 5511</b>	<b>МАЗ - 6310</b>	<b>ГАЗ 3308</b>
<b>Вид несправності</b>	Не спрацьовує «стоп-сигнал»	Недостатній рівень гальмівної рідини в бачку головного циліндра	Великий вихід штоків з гальмівних камер
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Зчеплення	Паливна система дизельного двигуна	Коробка перемінних передач
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 2.8 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 120 км	Перевезти 5.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 140 км	Перевезти 2 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 150 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	4	5	6
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться під час користування домкратом?	Які основні правила безпеки під час користування електроінструментом?	Які вимоги безпеки під час роботи на оглядовій ямі?

-

### Комплексне кваліфікаційне завдання №3

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).
2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.
3. Проведіть технічний огляд вказаного механізму чи агрегату.
4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.
5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.
6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.
7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>КРАЗ - 6511</b>	<b>МАЗ 6310</b>
<b>Вид несправності</b>	Підтікання гальмівної рідини	Недостатній рівень мастила в системі гідропідсилення	Збільшений люфт рульового колеса
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Передньої підвіски вантажного автомобіля	Системи запалювання	Системи газорозподілу
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.5 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 250 км	Перевезти 8.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 250 км	Перевезти 5 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 180 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	7	8	9
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до робочого місця під час зарядки акумуляторної батареї?	Які вимоги безпеки під час ремонту двигуна?	Які вимоги безпеки до слюсарних інструментів?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №4

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює звуковий сигнал	Не працює показник лівого повороту	Не працює склоочисник
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка гідропідсилювача рульового керування	Регулювання сходження коліс	Паливна система бензинового двигуна
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 100 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 160 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 120 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	10	11	12
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до робочого місця та одягу під час роботи з електролітом?	Як правильно приготувати електроліт?	Які вимоги безпеки до гайкових ключів?



## Комплексне кваліфікаційне завдання №5

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність- усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>КРАЗ - 6511</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Самовільне вимикання передачі	Стук карданної передачі при рушанні автомобіля	Пробуксовує зчеплення
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка гальмівної системи	Регулювання вільного ходу педалі зчеплення	Промивка фільтрів паливної системи
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.8 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 140 км	Перевезти 6.4 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 260 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 110 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	13	14	15
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до електроінструменту та освітлення?	Як правильно промивати деталі автомобіля?	Які вимоги безпеки під час роботи з підйомником?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №6

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантами.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Люфт в шарнірах рульових тяг	Спрацювання накладок диска зчеплення	Спрацювання гальмівних накладок
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Регулювання виходу штоків гальмівних камер	Система охолодження	Система мащення
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.9 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 90 км	Перевезти 7.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 60 км	Перевезти 3.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 70 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	16	17	18
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться під час роботи з домкратом?	Як правильно зарядити акумуляторну батарею?	Які вимоги безпеки під час роботи з бензином?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №7

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантів.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Понижена робоча температура двигуна	Не працює ліхтар заднього ходу	Погано вмикаються передачі
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка приводу зчеплення	Регулювання теплового зазору клапанів	Виставити момент запалювання
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 190 км	Перевезти 6.3 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 130 км	Перевезти 2.2 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 60 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	19	20	21
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до майстерні з ремонту акумуляторів?	Які правила безпеки під час заміни мастила?	Які вимоги безпеки під час монтажу шин?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №8

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>ГАЗ 31105</b>
<b>Вид несправності</b>	Стук клапанів	Недостатня компресія в циліндрах двигуна	Підтікання сальника водяного насоса
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Перевірити акумуляторну батарею на працездатність	Рульове керування	Система запалювання
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 60 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 90 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 160 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	22	23	24
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до робочого місця та одягу під час роботи з електролітом?	Як правильно накачати шину вантажного автомобіля?	Які вимоги безпеки до освітлення ремонтних майстерень?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №9

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ-6446</b>	<b>МАЗ - 5550</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Нерівномірне гальмування коліс	Хлопки в глушнику	Нагар на свічках запалювання
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Гальмівна система з пневматичним приводом	Повне регулювання гальм з пневматичним приводом	Гальмівна система з гідравлічним приводом
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.8 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 130 км	Перевезти 7 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 110 км	Перевезти 2.2 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 160 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	25	26	27
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться під час роботи з електроінструментом?	Як правильно приготувати електроліт?	Які вимоги безпеки під час роботи з мастилами та змазками?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №10

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ 6503</b>	<b>МАЗ - 5440</b>	<b>ГАЗ 2705</b>
<b>Вид несправності</b>	Підтікання амортизатора	Не працює спідометр	Не працює відцентровий фільтр очистки оливи
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка системи гідравлічного підсилювача рульового керування	Регулювання маточин коліс	Ходова частина
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 60 км	Перевезти 5.5 т автомобілем КАМАЗ 5511 на відстань 60 км	Перевезти 2.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 60 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	28	29	30
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться під час роботи з антифризом?	Як правильно виважити вісь автомобіля?	Які вимоги безпеки до гайкових ключів?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №11

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>КРАЗ 6503</b>	<b>КАМАЗ -45142</b>
<b>Вид несправності</b>	Підтікання радіатора	Перегрів двигуна	Шум підшипників водяного насоса
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Головна передача	Система запалювання	Паливна система дизельного двигуна
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 50 км	Перевезти 5.2 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 60 км	Перевезти 2.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 70 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	31	32	33
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до одягу та робочого місця автослюсаря?	Як правильно приготувати електроліт?	Які вимоги безпеки до слюсарних інструментів?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №12

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ 6446</b>	<b>МАЗ - 6310</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>
<b>Вид несправності</b>	Пошкоджений блок циліндрів	Пошкоджена прокладка головки блока циліндрів	Нещільне прилягання клапанів
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Відрегулювати тепловий зазор клапанів	Відрегулювати сходження коліс автомобіля ЗІЛ	Відрегулювати холостий хід карбюратора
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 100 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 160 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 120 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	34	35	36
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться під час підготовки паливного бака до зварювання?	Які правила пожежної безпеки під час зберігання автомобілів?	Які правила пожежної безпеки під час ремонту акумуляторів?



## Комплексне кваліфікаційне завдання №13

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ 65011</b>	<b>КАМАЗ - 54115</b>	<b>ГАЗ 2705</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює статер	Не працює генератор	Вийшов з ладу паливний насос
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Відрегулювати підшипники маточини	Перевірити роботу компресора	Промити систему охолодження
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 90 км	Перевезти 7.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 100 км	Перевезти 2.2 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 800 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	37	38	39
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?	Як правильно провести зарядку акумуляторної батареї?	Які вимоги безпеки під час заміни коліс?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №14

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ГАЗ 2705</b>	<b>КРАЗ 6503</b>	<b>МАЗ - 6310</b>
<b>Вид несправності</b>	Не подається паливо до ПНВТ	Деформований паливний бак	Не працюють форсунки
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Перевірити стан акумуляторної батареї	Провести діагностику кривошипно-шатунного механізму	Провести протяжку головки блоку циліндрів
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 50 км	Перевезти 5.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 260 км	Перевезти 1.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 90 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	40	41	42
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до електроінструменту та освітлення?	Як правильно промивати деталі автомобіля?	Які вимоги безпеки під час роботи на оглядовій ямі?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №15

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>КАМАЗ - 55115</b>	<b>КРАЗ 6446</b>
<b>Вид несправності</b>	Вийшов з ладу вижимний підшипник	Вийшов з ладу ведений диск зчеплення	Спрацювалися вижимні лапки ведучого диска
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Відрегулювати зазор на контактах розривника	Відрегулювати зазор між барабаном та гальмівними накладками автомобіля ЗІЛ 130	Відрегулювати стоянкове гальмо автомобіля ГАЗ 3308
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 2.8 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 120 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 130 км	Перевезти 1.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 90 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	43	44	45
<b>під час виконання технічного обслуговування</b>	Які основні правила безпеки під час користування електроінструментом?	Які правила пожежної безпеки під час зберігання автомобілів?	Які вимоги безпеки під час роботи з мастилами та змазками?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №16

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ГАЗ 2705</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює склоочисник	Не працює звуковий сигнал	Не працює показник лівого повороту
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Паливна система бензинового двигуна	Прокачка гідравлічного підсилювача рульового керування	Регулювання сходження коліс
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 100 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 160 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 120 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	46	47	48
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки до гайкових ключів?	Які вимоги ставляться до робочого місця та одягу під час роботи з електролітом?	Як правильно приготувати електроліт?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №17

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює ліхтар заднього ходу	Погано вмикаються передачі	Понижена робоча температура двигуна
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Регулювання теплового зазору клапанів	Виставити момент запалювання	Прокачка приводу зчеплення
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 190 км	Перевезти 6.3 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 130 км	Перевезти 2.2 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 60 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	49	50	51
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які правила безпеки під час заміни мастила?	Які вимоги безпеки під час монтажу шин?	Які вимоги ставляться до майстерні з ремонту акумуляторів?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №18

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює регулятор тиску компресора	Ускладнений поворот рульової цапфи	Просадка ресори, перекіс рами
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка гідропідсилювача рульового керування	Регулювання вільного ходу педалі зчеплення	Паливна система дизельного двигуна
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 100 км	Перевезти 6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 160 км	Перевезти 2.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 120 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	52	53	54
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до слюсарного інструменту?	Які вимоги безпеки під час роботи на оглядовій ямі?	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №19

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>КРАЗ - 6511</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Пробуксовує зчеплення	Самовільне вимикання передачі	Стук карданної передачі при русанні автомобіля
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Промивка фільтрів паливної системи	Прокачка гальмівної системи	Регулювання вільного ходу педалі зчеплення
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.8 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 140 км	Перевезти 6.4 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 260 км	Перевезти 2.8т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 110 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	55	56	57
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки під час роботи з підйомником?	Які вимоги ставляться до електроінструменту та освітлення?	Як правильно промивати деталі автомобіля?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №20

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>МАЗ - 6446</b>	<b>ГАЗ 2705</b>
<b>Вид несправності</b>	Хлопки в карбюратор	Не працює стоянкове гальмо	Великий рівень палива в поплавковій камері
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Карданна передача	Щоденна перевірка гальмівної системи з пневмоприводом	Заміна оливи двигуна
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.1 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 130 км	Перевезти 8 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 110 км	Перевезти 2.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 90 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	58	59	60
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які засоби пожежогасіння повинні бути в автомайстерні?	Які вимоги пожежної безпеки під час зберігання автомобілів?	Які вимоги безпеки під час роботи з електроінструментом?



## Комплексне кваліфікаційне завдання №21

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ГАЗ 2705</b>	<b>КРАЗ 6503</b>	<b>МАЗ - 6310</b>
<b>Вид несправності</b>	Деформований паливний бак	Не працюють форсунки	Не подається паливо до ПНВТ
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Провести діагностику кривошипно-шатунного механізму	Провести протяжку головки блоку циліндрів	Перевірити стан акумуляторної батареї
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.5 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 150 км	Перевезти 8.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 120 км	Перевезти 1.4 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 190 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	61	62	63
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Як правильно промивати деталі автомобіля?	Які вимоги безпеки під час роботи на оглядовій ямі?	Які вимоги ставляться до електроінструменту та освітлення?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №22

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>КАМАЗ - 5511</b>	<b>ГАЗ 2705</b>
<b>Вид несправності</b>	Великий вихід штоків з гальмівних камер	Недостатній рівень гальмівної рідини в бачку головного циліндра	Збільшений люфт рульового колеса
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Провести контрольний огляд передньої підвіски	Провести контрольний огляд рульового керування	Провести контрольний огляд задньої підвіски
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.6 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 100 км	Перевезти 7.8 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 160 км	Перевезти 2.8т. автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 180 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	64	65	66
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Як правильно промивати деталі автомобіля?	Які вимоги ставляться під час користування домкратом?	Які вимоги ставляться до робочого місця під час зарядки акумуляторної батареї?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №23

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ 65011</b>	<b>КАМАЗ - 54115</b>	<b>ГАЗ 2705</b>
<b>Вид несправності</b>	Вийшов з ладу паливний насос	Не працює статер	Не працює генератор
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Промити систему охолодження	Відрегулювати підшипники маточини	Перевірити роботу компресора
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 130 км	Перевезти 7.5 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 110 км	Перевезти 2.4 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 180 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	67	68	69
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки під час заміни коліс?	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?	Як правильно провести зарядку акумуляторної батареї?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №24

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ГАЗ 2705</b>	<b>КРАЗ 6322</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>
<b>Вид несправності</b>	Вийшов з ладу вижимний підшипник	Перегрів маточини	Падіння тиску в гальмівній системі більше норми
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Прокачка гальмівної системи	Регулювання рульового механізму	Паливна система бензинового двигуна
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 80 км	Перевезти 6.2 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 110 км	Перевезти 1.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 60 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	70	71	72
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?	Які вимоги безпеки під час роботи на свердлильному верстаті?	Які вимоги безпеки під час роботи на заточному верстаті?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №25

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>ГАЗ 3102</b>
<b>Вид несправності</b>	Спрацювалися вижимні лапки ведучого диска	Пошкоджена прокладка головки блока циліндрів	Нерівномірне гальмування коліс
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Перевірити стан акумуляторної батареї	Відрегулювати холостий хід карбюратора	Провести протяжку головки блоку циліндрів
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 4.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 70 км	Перевезти 6.3т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 50 км	Перевезти 2.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 140 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	73	74	75
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до робочого місця та одягу під час роботи з електролітом?	Які вимоги ставляться під час підготовки паливного бака до зварювання?	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №26

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КРАЗ 6322</b>	<b>КАМАЗ 65115</b>	<b>МАЗ - 5440</b>
<b>Вид несправності</b>	Деформований паливний бак	Нещільне прилягання клапанів	Шум підшипників водяного насоса
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Регулювання маточин коліс	Гальмівна система з гідравлічним приводом	Повне регулювання гальм з пневматичним приводом
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 160 км	Перевезти 8.4 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 90 км	Перевезти 2.4 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 80 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	76	77	78
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки до освітлення ремонтних майстерень?	Які вимоги безпеки під час монтажу шин?	Які правила пожежної безпеки під час ремонту акумуляторів?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №27

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ - 5420</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>	<b>ГАЗ 3302</b>
<b>Вид несправності</b>	Не працює відцентровий фільтр очистки оливи	Недостатня компресія в циліндрах двигуна	Спрацювання накладок диска зчеплення
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Регулювання теплового зазору клапанів	Регулювання виходу штоків гальмівних камер	Перевірити акумуляторну батарею на працездатність
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 110 км	Перевезти 7.6т. автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 60 км	Перевезти 3.8 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 70 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	79	80	81
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки під час роботи з бензином?	Які вимоги безпеки під час роботи з підйомником?	Які засоби пожежогасіння повинні бути в автомайстерні?

## Комплексне кваліфікаційне завдання №28

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>МАЗ - 6310</b>	<b>ГАЗ 2705</b>	<b>КРАЗ 6503</b>
<b>Вид несправності</b>	Люфт в шарнірах рульових тяг	Самовільне вимикання передачі	Спрацювання гальмівних накладок
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Промивка фільтрів паливної системи	Відрегулювати стоянкове гальмо автомобіля ГАЗ 3308	Виставити момент запалювання
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 3.4 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 140 км	Перевезти 6.6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 120 км	Перевезти 3.3 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 220 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	82	83	84
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги ставляться до робочого місця під час зарядки акумуляторної батареї ?	Які правила безпеки під час заміни мастила?	Як правильно виважити вісь автомобіля?



## Комплексне кваліфікаційне завдання №29

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>ЗІЛ-4334</b>	<b>МАЗ - 5340</b>	<b>ГАЗ 3102</b>
<b>Вид несправності</b>	Пробуксовує зчеплення	Збільшений люфт рульового колеса	Хлопки в карбюратор
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Регулювання вільного ходу педалі зчеплення	Відрегулювати сходження коліс автомобіля ЗІЛ	Системи запалювання
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.2 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 90 км	Перевезти 5.6 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 130 км	Перевезти 3.1 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 100 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	85	86	87
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки під час роботи на оглядовій ямі?	Які вимоги безпеки під час ремонту двигуна?	Які основні правила безпеки під час користування електроінструментом?

### Комплексне кваліфікаційне завдання №30

Ви працюєте водієм автотранспортного засобу категорії «С», Вам необхідно виконати такі завдання (згідно з запропонованим варіантом).

1. Опишіть технічну характеристику вказаного автомобіля відповідно до його маркування (повна маса автомобіля, тип вантажної платформи).

2. Після контрольного огляду автомобіля було виявлено несправність - усуньте її.

3. Проведіть технічний огляд чи регулювання вказаного механізму чи агрегату.

4. Проведіть розрахунок витрати паливних матеріалів для перевезення вказаного вантажу на дану дистанцію.

5. Розв'яжіть білет з предмета «Правила дорожнього руху» згідно з варіантом.

6. Опишіть обов'язки водія перед виїздом на лінію.

7. Опишіть правила техніки безпеки водія під час виконання технічного обслуговування.

Варіант	1	2	3
<b>Вихідні дані</b>			
<b>Автомобіль</b>	<b>КАМАЗ -45142</b>	<b>КРАЗ 65032</b>	<b>ЗІЛ-5301</b>
<b>Вид несправності</b>	Ускладнений поворот рульової цапфи	Стук клапанів	Не працює вакуумний підсилювач гальм
<b>Механізм чи агрегат автомобіля</b>	Промити систему охолодження	Ходова частина	Система охолодження
<b>Витрата палива</b>	Перевезти 5.1 т автомобілем ЗІЛ 4334 на відстань 120 км	Перевезти 7.2 т автомобілем КАМАЗ 5310 на відстань 120 км	Перевезти 3.6 т автомобілем ГАЗ 3308 на відстань 140 км
<b>Номер білета (ПДР)</b>	88	89	90
<b>Техніка безпеки водія під час виконання технічного обслуговування</b>	Які вимоги безпеки під час роботи на свердильному верстаті?	Які вимоги безпеки під час роботи на заточному верстаті?	Які правила пожежної безпеки в авторемонтній майстерні?

## **Приклади робіт до поетапної кваліфікаційної атестації**

**Професія: Водій автотранспортних засобів**

**Рівень кваліфікації: Водіння автотранспортних засобів категорії «С»**

### **Професійно-практична підготовка**

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №1**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати вільний хід педалі зчеплення.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд “вісімки” переднім ходом.

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №2**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати зазор між контактами переривника-розподільника.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку автомобіля переднім ходом перед тротуаром під кутом  $45^\circ$  і  $90^\circ$ .

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №3**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: відкрити свічку і перевірити та відрегулювати зазор між електродами.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд колійними дошками переднім ходом.

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №4**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: замінити запобіжник в системі електрообладнання.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд колійними дошками заднім ходом.

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №5**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: злити воду та домішки з фільтра грубої очистки палива.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку між двома автомобілями на стоянці.

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №6**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити рівень і залити масло в картер двигуна.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку перед стоп-лінією, на узбіччі біля вибраного орієнтира.

#### **Комплексне кваліфікаційне завдання №7**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити люфт у підшипниках маточини лівого переднього колеса.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух на підйом із стоянкового гальма.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №8**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: відшукати несправну свічку.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати постановку автомобіля в бокс заднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №9**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати натяг паса приводу генератора.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух “змійкою” переднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №10**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити рівень палива у карбюраторі.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух заднім ходом на підйом з стоянкового гальма.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №11**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: визначити наявність струму у колі низької напруги.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд габаритного тунелю заднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №12**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати натяг паса приводу водяного насоса.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух - розворот в обмеженому проїзді.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №13**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: замінити лампу розжарення у фарі.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати в'їзд у габаритний двір і виїзд з нього переднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №14**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і долити гальмівну рідину в головний гальмівний циліндр.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух автомобіля заднім ходом з поворотом праворуч з використанням різних способів стеження.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №15**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: промити повітряний фільтр системи живлення.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку автомобіля під завантаження з правого борту і з лівого борту.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №16**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: відшукати несправну свічку.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати постановку автомобіля в бокс заднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №17**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: визначити наявність струму у колі низької напруги.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд габаритного тунелю заднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №18**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати натяг паса водяного насоса.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати розворот в обмеженому проїзді.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №19**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: замінити лампу розжарення у фарі.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати від'їзд у габаритний двір і виїзд з нього переднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №20**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати натяг паса приводу генератора.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух “змійкою” переднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №21**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати вільний хід педалі зчеплення.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд “вісімки” переднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №22**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і відрегулювати зазор між контактами переривника-розподільника.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку автомобіля переднім ходом перед тротуаром під кутом  $45^\circ$  і  $90^\circ$ .

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №23**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: відкрити свічку і перевірити та відрегулювати зазор між електродами.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд колійними дошками переднім ходом.



### **Комплексне кваліфікаційне завдання №24**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: замінити запобіжник у системі електрообладнання.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати проїзд колійними дошками заднім ходом.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №25**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: злити воду та домішки з фільтра грубої очистки палива.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку між двома автомобілями на стоянці.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №26**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити і долити гальмівну рідину у головний гальмівний циліндр.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух автомобіля заднім ходом з поворотом праворуч з використанням різних способів стеження.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №27**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити рівень і залити масло в картер двигуна.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку перед стоп-лінією, на узбіччі біля вибраного орієнтира.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №28**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити люфт у підшипниках маточини лівого переднього колеса.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух на підйом із стоянкового гальма.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №29**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: перевірити рівень палива у карбюраторі.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати рух заднім ходом на підйом з стоянкового гальма.

### **Комплексне кваліфікаційне завдання №30**

1. Здійснити контрольний огляд вашого автомобіля перед виїздом.
2. Усунути несправність: промити повітряний фільтр системи живлення.
3. Виконати практичне водіння за маршрутом та виконати зупинку автомобіля під завантаження з правого борту і з лівого борту.