Додаток 3

до Порядку підтвердження професійної компетентності водіїв транспортних засобів для надання послуг з перевезення пасажирів і вантажів

(абзац другий пункту 9 розділу ІІ)

**ПЕРЕЛІКИ**

**тем та модулів для проведення початкових, початково-скорочених та періодичних підготовчих курсів водіїв автотранспортних засобів**

|  |  |
| --- | --- |
| Зміст підготовчого курсу | Застосування під час підготовчих курсів |
| початкових та початково-скорочених | періодичних |
| С, СЕ, С1, С1Е | D, DE, D1, D1E | С, СЕ, С1, С1Е | D, DE, D1, D1E |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модуль 1. Підвищення кваліфікації в раціональному керуванні, заснованому на положеннях про безпеку |
| Тема 1.1. Загальна характеристика трансмісії: обертаючий момент, потужність, особливості споживання двигуна, зона оптимальної роботи на тахометрі, діаграми передатних чисел.  | + | + | + | + |
| Тема 1.2. Загальна характеристика пристроїв безпеки транспортного засобу. Способи «контролю» роботи транспортного засобу в умовах економії паливно-мастильних матеріалів, мінімізації зношування комплектуючих. Запобігання технічним несправностям: особливості гідравлічного вакуумного сервогальмівного ланцюга, межі використання гальм та уповільнювача, комбіноване використання гальм та уповільнювача, співвідношення швидкості та передач, використання інерції транспортного засобу, використання способів зниження швидкості та гальмування на спусках, поведінка у випадку несправності, використання електронних та механічних пристроїв, таких як електронна система контроля стійкості (ESP), вдосконалена система аварійного гальмування (AEBS), антиблокувальна система (ABS), система контролю тягового зусилля (TCS), система моніторингу транспортних засобів IVMS та інші затверджені для використання пристрої допомоги водіям або пристрої автоматизації. | + | + | + | + |
| Тема 1.3. Оптимізація споживання палива. Важливість прогнозування транспортного потоку, безпечної дистанції та використання імпульсу транспортного засобу, сталої швидкості, плавного стилю водіння і відповідного тиску в шинах. Знайомство з інтелектуальними транспортними системами, що покращують ефективність руху та допомагають у плануванні маршруту руху.  | + | + | + | + |
| Тема 1.4. Оцінка ризиків під час дорожнього руху: пристосування до конкретних дорожніх умов та ризиків; оцінка дій інших учасників дорожнього руху; планування маршруту руху в конкретних дорожніх умовах; забезпечення безпеки перевезення, в тому числі із застосуванням відповідного обладнання. Засоби та методи боротьби зі стресом під час перевезення. Методи розпізнавання та пристосовування до аварійно-небезпечних ситуацій, в тому числі пов’язаних з розміром і вагою транспортних засобів, а також діями інших учасників дорожнього руху (пішоходів, велосипедистів і двоколісних транспортних засобів). Способи ідентифікації можливих аварійно-небезпечних ситуацій та способи їх інтерпретації. Вжиття заходів уникнення аварійно-небезпечних ситуацій або мінімізації їх наслідків. | + | + | + | + |
| Тема 1.5. Загальні правила завантаження транспортних засобів: вимоги безпеки, в тому числі особистої. Сили (фактори), що діють (впливають) на транспортний засіб під час його руху після завантаження. Способи «контролю» роботи транспортного засобу в умовах економії паливно-мастильних матеріалів, мінімізації зношування комплектуючих під час руху з вантажем. Теоретичні та практичні навички використання трансмісії під час руху завантаженого транспортного засобу і повздовжнього профілю автомобільної дороги. Розрахунок загальної маси транспортного засобу з урахуванням максимально допустимих ваги та навантаження на вісь залежно від типу транспортного засобу, виходячи з вимог економії паливно-мастильних матеріалів та забезпечення безпеки перевезення під час руху автомобільними дорогами. Рух автопоїзду: розрахунок загальної маси транспортного засобу з урахуванням максимально допустимих ваги та навантаження на вісь залежно від типу транспортного засобу, виходячи з вимог економії паливно-мастильних матеріалів та забезпечення безпеки перевезення під час руху автомобільними дорогами, розподілу та кріплення вантажу; стійкість транспортного засобу залежно від розподілу центру ваги завантаженого транспортного засобу, види та наслідки перенавантаження транспортного засобу на вісь. Пакетування вантажів: основні категорії вантажів, що вимагають кріплення та фіксації вантажів залежно від категорії вантажу, способи кріплення та фіксації таких вантажів; особливості пломбування вантажу, вкритого брезентом.  | + |  | + |  |
| Тема 1.6. Забезпечення безпеки та комфорту пасажирів: пристосування до зустрічного руху транспортних засобів, особливості обгону, рух у попутному напрямку, врахування перешкод, раптове гальмування, користування об’єктами дорожньої інфраструктури; особливості руху, зупинки, стоянки та паркування у населених пунктах (смуга для руху маршрутних транспортних засобів). Подолання психологічних та емоційних викликів в умовах забезпечення безпечного перевезення пасажирів. Комунікації з пасажирами: загальні засади. Особливості взаємодії з дітьми, людьми похилого віку та особами з інвалідністю. | - | + | - | + |
| Модуль 2. Застосування положень законодавства |
| Тема 2.1. Загальні засади дотримання режиму праці та відпочинку водія. Максимальний період керування транспортним засобом. Теоретичні та практичні засади користування аналоговими та/або цифровими тахографами. Санкції за втручання в роботу тахографа. Виконання вимог органів державного контролю. Права і обов’язки водіїв. Підвищення кваліфікації водіїв. Періодичне навчання водіїв та способи удосконалення професійних навичок. | + | + | + | + |
| Тема 2.2. Правові основи перевезення вантажів. Особливості провадження господарської діяльності з перевезення вантажів. Зобов’язання за типовими (примірними) договорами перевезення вантажів. Товарно-транспортні накладні та інші супровідні документа на вантаж: основні вимоги до складання, міжнародна товарна накладна, е-ТТН. Особливості документального оформлення автомобільних перевезень у міжнародному сполученні: міжнародні дозволи на перевезення, заборони на використання автомобільних доріг, особливості перевезення вантажів платними автомобільними дорогами, зобов’язання за договорами на перевезення вантажів за Митною конвенцією про міжнародне перевезення вантажів із застосуванням книжки МДП (Конвенція МДП) 1975 року, Конвенцією про договір міжнародного перевезення товарів автомобільним транспортом, правила перетину кордону. | + | - | + | - |
| Тема 2.3. Правові основи перевезення пасажирів. Особливості перевезення організованих груп дітей та інших груп пасажирів. Забезпечення дотримання вимог безпеки у транспортних засобах. Особливості перевезення стоячих пасажирів.  | - | + | - | + |
| Модуль 3. Громадське здоров’я, безпека на дорозі і безпека навколишнього середовища, обслуговування, матеріально-технічне забезпечення |
| Тема 3.1. Статистика аварійності на автомобільних дорогах за участю автомобільного транспорту загального користування: методи зниження аварійності, наслідки та вплив на громадське здоров’я. Виробничий травматизм.  | + | + | + | + |
| Тема 3.2. Запобігання злочинам на транспорті. Нелегальна імміграція: загальні засади, участь водіїв, запобіжні заходи, формування переліку нормативно-правових актів щодо відповідальності водіїв щодо сприяння нелегальній міграції. Відповідальність водіїв за порушення законодавства про автомобільний транспорт: загальні засади, формування пам’ятки про відповідальність. | + | + | + | + |
| Тема 3.3. Особиста безпека: принципи ергономіки, профілактика професійних захворювань, основи самозахисту, заходи (способи) психологічного розвантаження. | + | + | + | + |
| Тема 3.4. Здорові люди — здорова країна. Загальні засади збереження здоров’я людини: фізичний та розумовий розвиток, здорове харчування, вплив алкоголю, наркотичних засобів та прекурсорів на здоров’я людини, раціональне харчування, особиста гігієна та гігієна праці. Стрес: симптоми, причини, вплив на професійну діяльність. Фундаментальне значення базового циклу «робота —відпочинок» у житті людини. | + | + | + | + |
| Тема 3.5. Заходи забезпечення збереження громадського здоров’я: поведінка під час виникнення аварійно-небезпечних ситуацій, пожеж, стихійних лих, епідемій, введення надзвичайного стану, переведення транспортної системи до функціонування в особливий період, тощо. Теоретичні та практичні навички евакуації пасажирів. забезпечення безпеки пасажирів, реакція у випадку агресії. Основні аспекти складання міжнародного страхового сертифікату «Зелена картка» | + | + | + | + |
| Тема 3.6. Роль водія під час формування уявлення про автомобільного перевізника. Практичні навички спілкування. Стандарти автотранспортного обслуговування. Способи уникнення конфліктних ситуацій. Наслідки неврегульованого конфлікту.  | + | + | + | + |
| Тема 3.7. Основні засади функціонування ринку вантажних автотранспортних послуг: економічний аспект. Способи формування прибутку автомобільного перевізника в умовах конкуренції. Логістика у процесі перевезень. Основні засади спеціалізації автомобільних перевізників. Співвідношення пасажирських та вантажних перевезень. | + | - | + | - |
| Тема 3.8. Основні засади функціонування ринку пасажирських автотранспортних послуг: економічний аспект. Способи формування прибутку автомобільного перевізника в умовах конкуренції. Основні засади спеціалізації автомобільних перевізників. Співвідношення пасажирських та вантажних перевезень. | - | + | - | + |
| Модуль 4. Домедична допомога  |
| Тема 4.1. Невідкладний стан людини: основні аспекти. Визначення ознак зупинки серця, порушення дихання, правила дотримання власної безпеки, виклику бригади швидкої медичної допомоги та рятувальників, порядок надання домедичної допомоги при зупинці серця та порушенні дихання | + | + | + | + |
| Тема 4.2. Освоєння і закріплення знань, отриманих на теоретичному курсі, оволодіння практичними навичками проведення серцево-легеневої реанімації дорослим, відновлення прохідності дихальних шляхів, вміння користуватися засобами, що входять до аптечок | + | + | + | + |
| Тема 4.3. Розгляд базових понять про будову тіла людини і роботу органів та систем, а також навчання основних принципів і навичок, необхідних для оцінки стану постраждалого і надання домедичної допомоги в екстремальних умовах до прибуття бригади екстреної медичної допомоги | + | + | + | + |
| Тема 4.4. Засвоєння знань і практичних навичок, необхідних для надання вчасної та якісної домедичної допомоги особам, що перебувають у невідкладному стані, до приїзду бригади екстреної медичної допомоги. | + | + | + | + |