**Учебный план по программе «Занятия с водительским составом по условиям перевозки инвалидов»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебных разделов (тем)** | Количество часов по программе | Количество часов теоретического обучения | Количество часов практического обучения |
| Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте | **1** | 1 | - |
| Конструктивные особенности транспортных средств. | **2** | 2 | - |
| Профессиональное мастерство водителя | **2** | 2 | - |
| Правила обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов | **1** | 1 | - |
| Перевозка и особенности обслуживания пассажиров из числа инвалидов | **1** | 1 | - |
| Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов | **1** | 1 | - |
| Общие требования к водителю в нормативных документах | **1** | 1 | - |
| Проверка знаний водителями правил дорожного движения | **1** | 1 | - |
| Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности | **1** | 1 | - |
| Первая помощь при ДТП | **2** | 2 | - |
| Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте | **1** | 1 | - |
| Общие принципы прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций | **1** | 1 | - |
| Итоговая аттестация | **1** | - | 1 |
| Итого | **16** |  |  |

**III Содержание разделов (тем) учебно плана по программе «Занятия с водительским составом по условиям перевозки инвалидов»**

Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте

Роль автомобильного транспорта. Состояние аварийности на автомобильном транспорте в России. Формы и методы профилактики ДТП.

Конструктивные особенности транспортных средств

Системы активной безопасности. Электронные системы тормозов: ABS, BA, DBC, EBS, EBV, HAH. Антипробуксовочные системы: ASR, ASC, ESR, ETC, TCS, STC, TRACS, TRC, TCV. Системы пассивной безопасности.

Профессиональное мастерство водителя

Получение водителем информации. Наблюдение за обстановкой на дороге.

Правила обеспечения условий доступности для пассажиров из числа инвалидов

Психологические аспекты. Общение. Поведение. Первоочередные действии при транспортном обслуживании маломобильных групп пассажиров. Рекомендации по транспортному обслуживанию слепых и слабовидящих пассажиров. Рекомендации по транспортному обслуживанию глухих и слабослышащих пассажиров. Рекомендации по транспортному обслуживанию пассажиров с дефектами речи. Рекомендации по транспортному обслуживанию пассажиров с нарушениями опорно-двигательного аппарата, включая пассажиров в инвалидных колясках. Рекомендации по транспортному обслуживанию пассажиров с неявной инвалидностью. Рекомендации для операторов и водителей такси, в том числе службы «социальное такси».

Перевозка и особенности обслуживания пассажиров из числа инвалидов

Федеральный закон от 08.11.2007 N 259-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов

Управление транспортным средством на пешеходных переходах. Посадка и высадка пассажиров. Опасные дорожно-транспортные ситуации, возникающие при проезде пешеходного перехода.

Общие требования к водителю в нормативных документах

Основные нормативные документы, определяющие обязанности водителя. Трудовой кодекс. Конкретные обязанности водителей с учетом перевозочной деятельности организации.

Проверка знаний водителями правил дорожного движения

Содержание тестирования. Порядок проведения экзамена.

Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности

ДТП по тяжести последствий подразделяются на три группы. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств.

Первая помощь при ДТП

Структура дорожно-транспортного травматизма. Характерные травмы при ДТП. Какие травмы можно получить при аварии. Степени тяжести травм при ДТП.

Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте

Анализ маршрутов движения транспортных средств.

Общие принципы прогнозирования опасных дорожно-транспортных ситуаций

Принципы. Факторы, которые относятся к действиям водителя.