

водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством, используются учебные транспортные средства категории «В».

Учебные транспортные средства категории «В» должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

$$N_{тс} = 56 * 144 / 7,2 * 24,5 * 12 + 1 = 4,8 \approx 5$$

где

$K$  – количество обучающихся в год;

$t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно:

- 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство,

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств (случай поломки и т. п.);

$T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению:

- оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза;
- зеркалом заднего вида для обучающего;
- опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения,