

разрешенной максимальной массой 750 кг., зарегистрированным в установленном порядке.

Возможность обучения по Программе 300 человек подтверждается расчетом количества учебных механических транспортных средств Школы по формуле:

$$N_{TC} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$
$$\frac{56 * 300}{7,2 * 24,5 * 12} + 1 = 8,9 = 9 \text{ автомоб.}$$

где N_{TC} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом; (56 час.)

K - количество обучающихся в год; (300 чел.)

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Механические транспортные средства Школы, используемые для обучения вождению, оборудованы 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, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 «О Правилах дорожного движения» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

СОБРАНИЕ
КАО МАТ ОН ДАЯТУ
НИИИИИ 9-И
СОРКОВОЕ А.П.