

Расчёт количества обучающихся в год:

$$K=(t*24.5*12*(Ntc-1))/T$$

K- количество обучающихся в год;

t-время работы одного транспортного средства равно:

3,5 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

7,0 часов - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5- среднее количество рабочих дней в месяц;

12- количество рабочих месяцев в году;

Nmc-количество автотранспортных средств;

1- количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T- количество часов вождения в соответствии с учебным планом

2 машины

2 инструктора

1 машина резервная на случай поломки

$$K=(7,0*24,5*12(3-1)):56=74$$

74 обучающихся в год

Директор

АНО ПО «Автошкола «Фара»



А Новокшнонова