



**Локальный акт**  
**Условия реализации подготовки/переподготовки водителей транспортных средств**  
**категорий «А», «В», «С», «D».**

	Категория А	Категория В	с В на С	с С на В	с В на D	с С на D
<b>П</b>	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$	$\frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$
	111*5/3528=0,189	(133*10)/3528=0,377	49*5/3528=0,069	34*3/3528=0,028	81*5/3528=0,115	77*5/3528=0,109
<b>К</b>	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$	$\frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$
	36*52*2/21=178	36*52*6/60=187 / 36*52*1/58=32	36*52*1/40=46	36*52*6/26=432 / 36*52*1/24=78	36*52*1/76=24	36*52*1/42=44

где:

1.  $P = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$ , - расчет количества необходимых кабинетов,

где:

**П** - число необходимых помещений;

$P_{гр}$  - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах

$n$  – планируемое число групп

$\Phi_{пом}$  - фонд времени использования помещения в часах.

Фонд времени использования учебного кабинета в часах определяется по формуле:

$\Phi_{пом} = 24,5 \times 12 \times 12;$

где:

24,5 среднее количество рабочих дней в месяц,

12 – месяцев в году,

12 – время использования учебного кабинета в часах.

$\Phi_{пом}$  при использовании учебного кабинета 12 часов в день будет составлять:

$\Phi_{пом} = 24,5 \times 12 \times 12 = 3528$  часов.

2.  $K = \frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$ , - расчет количества обучающихся в год,

где:

**К** - количество обучающихся в год;

$t$  - время использования мастером производственного обучения (далее - мастер) одного учебного транспортного средства (работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 36 часов в неделю; или работа одного мастера на одном учебном транспортном средстве 54 часа в неделю; или работа двух мастеров на одном учебном транспортном средстве по 36 часов в неделю каждый);

52 - количество недель в году;

$N_{тс}$  - количество имеющихся учебных транспортных средств;

$T$  - количество часов вождения в соответствии с учебным планом образовательной программы.