

**Частное учреждение дополнительного
профессионального образования «Полазненский
Автомобильный Учебный Комбинат»**

Принято решением
педагогического совета
ЧУ ДПО «ПАУК»

Протокол № 1 от 01.03.2026

Утверждаю:

Директор ЧУ ДПО «ПАУК»
В.Н. Уткин



ЛОКАЛЬНЫЙ НОРМАТИВНЫЙ АКТ

**Порядок расчета количества необходимых учебных кабинетов,
количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся
учебных транспортных средств, максимального количества
одновременно используемых учебных транспортных средств для
обучения первоначальным навыкам управления транспортным
средством по программам профессионального обучения на категории
«В» и переподготовки с категории «В» на «С»**

Определение количества обучающихся в зависимости от количества учебных транспортных средств.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 52 * N_{тс}) / T$$

где:

K – количество обучающихся в год;

t – время использования мастером производственного обучения одного учебного транспортного средства равно:

- 36 часов – один мастер п/о на одно учебное т/с

$N_{тс}$ – количество автотранспортных средств;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Автошкола имеет три учебных транспортных средства категории «В» с механической трансмиссией:

Три автомобиля – один мастер п/о:

$$K = 36 * 52 * 3 / 59$$

$$K = 95$$

Определение числа учебных групп в зависимости от количества оборудованных учебных кабинетов.

Расчетная формула для определения общего числа групп в год:

$$n = (Ф_{пом} * П) / P_{гр}$$

где:

n – общее число групп в год;

Ф пом – фонд времени использования помещения в часах;

П – количество оборудованных учебных кабинетов;

P гр – расчетное учебное время полного курса обучения на одну группу, в часах.

Один универсальный кабинет для занятий по всем теоретическим учебным предметам.

Формула определения фонда времени:

$$Ф_{пом} = 24,5 * 12 * 4$$

$$Ф_{пом} = 1176 \text{ часов};$$

где:

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – месяцев в году;

4 – время использования учебного кабинета.

Тогда максимальное количество учебных групп в год составит:

$$n = 1176 * 1 / 139$$

$n = 8,4$ (категории «В»)

$n = 1176 * 1/51$

$n = 23$ (с категории «В» на категорию «С»)

Определение числа необходимых учебных кабинетов.

Расчетная формула для определения учебных кабинетов:

$$П = R_{гр} * n / \Phi_{пом}$$

где:

n – общее число групп в год;

$\Phi_{пом}$ – фонд времени использования учебного кабинета в часах;

$П$ – количество оборудованных учебных кабинетов;

$R_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса обучения на одну группу, в часах.

Один универсальный кабинет для занятий по всем теоретическим учебным предметам.

Формула определения фонда времени:

$$\Phi_{пом} = 24,5 * 12 * 4$$

$$\Phi_{пом} = 1176 \text{ часов;}$$

где:

139 – расчетное время, предусмотренное учебным планом;

8,4 – количество групп;

1176 – фонд времени использования учебного кабинета в часах.

Тогда количество учебных кабинетов составит:

$$П = 139 * 8,4 / 1176$$

$$П = 1 \text{ (категории «В»)}$$

$$П = 51 * 23 / 1176$$

$$П = 1 \text{ (с категории «В» на категорию «С»)}$$