



УТВЕРЖДАЮ

ИП Николаенко Е.С.

01.04.2026г.

**Положение о порядке расчета количества необходимых учебных кабинетов, количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных транспортных средств и максимального количества одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения основам управления транспортным средством подкатегории «А1» и категории «А»**

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 1 июля 2025 г. № 505 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» порядок расчёта количества необходимых учебных кабинетов, количества обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся учебных ТС, а также максимального количества одновременно используемых учебных ТС для обучения первоначальным навыкам управления ТС определяется данным Положением.

При изменении количества имеющихся учебных ТС, а также максимального количества одновременно используемых учебных ТС для обучения Положение актуализируется исходя из новых данных.

1. Расчет для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения категории «А».

Количество необходимых учебных кабинетов определяется по формуле:

$$\Pi = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$$

где:

**Π** - число необходимых учебных кабинетов;

**P<sub>гр</sub>** - расчетное время, предусмотренное учебным планом образовательной программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета «Основы управления транспортными средствами» категории «А», на одну учебную группу в часах;

**n** - количество учебных групп;

**Φ<sub>пом</sub>** - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

$$\Pi = 108 * 12 / 2352 = 1$$

При загрузке учебного кабинета 8 часов в день, при наборе каждые 2 недели в течении полугодия, потребуется 1 учебный класс.

2. Расчет для определения количества обучающихся в год.

Количество обучающихся в год в зависимости от количества имеющихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность, учебных транспортных средств определяется по формуле:

$$K = \frac{t * 52 * N_{тс}}{T}$$

где:

**K** - 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<sub>тс</sub>** - количество учебных транспортных средств;

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

Площадка для обучения основам управления транспортным средством категории «А» используется двумя автошколами согласно графику вождения. Используемое время на учебной площадке с 08.00 до 20.00. На каждую автошколу в неделю получается 42 часа для обучения.

На учебной площадке одновременно, не мешая друг другу, для отработки испытательных упражнений, могут находиться 4 учебных мотоцикла. Всего испытательных упражнений 5, при такой загруженности и размере учебной площадки в 0,25 га не будет создаваться неудобств для обучающихся.

Так как на одного инструктора время работы в неделю составляет 36 часов, а по графику для каждой автошколы, занимающейся на этой площадке, выходит 42 часа, то 4 инструктора одновременно могут работать все положенные 36 часов.

$$K (A1 \text{ МКПП}) = 36 \cdot 52 \cdot 2 / 20 = 187$$

$$K (A \text{ МКПП}) = 36 \cdot 52 \cdot 2 / 20 = 187$$

Максимальное количество обучающихся на категорию «А1» составляет 187 человек

Максимальное количество обучающихся на категорию «А» составляет 187 человек