



УТВЕРЖДАЮ
ИП Николаенко Е.С.
28.02.2026г.

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 первоначальным навыкам управления транспортным средством

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 «В».

Количество необходимых учебных кабинетов определяется по формуле:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{\Phi_{пом}}$$

где:

П - число необходимых учебных кабинетов;

P_{гр} - расчетное время, предусмотренное учебным планом образовательной программы, за вычетом времени на освоение учебного предмета «Вождение транспортных средств», на одну учебную группу в часах;

n - количество учебных групп;

Φ_{пом} - фонд времени использования учебного кабинета в часах.

$$П = 132 * 72 / 2352 = 4$$

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:

$$К = \frac{t * 52 * N_{тс}}{Т}$$

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 учебных транспортных средств;

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

$$К (МКПП) = 54 * 52 * 15 / 58 = 726$$

$$К (АКПП) = 54 * 52 * 3 / 56 = 150$$

$$К_{общ} = 726 + 150 = 876$$

Максимальное количество одновременно используемых учебных транспортных средств для обучения первоначальным навыкам управления транспортным средством определяется графиком очередности обучения вождению с учетом размеров и режима использования закрытой площадки или автодрома.