Приложение №2.

**Категория «А»**

Вариант № 1- один мотоцикл и два мастера ПО 14.4\*24.5\*12\*1/17 = 249 обучающихся в год.

Вариант № 2- один мотоцикл и один мастер ПО 7.2\*24.5\*12\*1/17 = 124 обучающихся в год.

**Категория «В»**

Вариант № 1- шесть машины по два мастера ПО 14.4\*24.5\*12\*6/56 = 453 обучающихся в год.

Вариант № 2 – четыре машины по два мастера ПО и две машины по одному мастеру ПО (14,4\*24.5\*12\*4/56 = 302) + (7,2\*24.5\*12\*2/56 = 75) = 377 обучающихся в год.

Вариант № 3 – пять машин по два мастера ПО и одна машина с одним мастером ПО (14.4\*24.5\*12\*5/56 = 378) + (7.2\*24.5\*12\*1/56 = 37) = 415 обучающихся в год.

Вариант № 4 – шесть машин по одному мастеру ПО 7,2\*24.5\*12\*6/56 = 226 обучающихся в год.

[1](https://docviewer.yandex.ru/?url=ya-mail%3A%2F%2F2440000004066481411%2F1.7&name=akt-obsledivaniya%20%D0%B7%D0%B0%D0%BF.doc&c=5423a12c9f63#footnote_back_1) Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.