

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения _____ обеспечивают _____

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ _____ не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ _____ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ в наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% _____ не более 100%

Наличие освещенности¹¹ _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ в наличии регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода _____ в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

г. Пенза, ул. Гагарина, д. 11А – договор аренды нежилого помещения № 17 от 15.11.2010г., срок действия бессрочный (ИП Горелова Екатерина Владимировна, ИНН58360195885, ОГРН 309583614100020).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (один)

№ п/п	По какому адресу осуществления	Площадь (кв. м)	Количество
-------	--------------------------------	-----------------	------------

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.