**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Частного образовательного учреждения «Победа»**

**за 2013 год**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность частного образовательного учреждения «Победа»­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован в Минюст России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ «Победа»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2013 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 226 | 14 | 6,2 | 0 | 0 | 212 | 93,8 | 212 | 100 | 0 | 0 | 121 | 57,1 | 91 | 42,9 | 0 | 0 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», в полном объеме.

**Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | BYD F3 | ВАЗ 21120 | ВАЗ 21093 | ВАЗ 21074 | Патнония-мото |
| Тип транспортного средства | седан | Легковой комби (хэтчбек) | легковой комби  (хетчбек) | седан | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | А |
| Год выпуска | 2011 | 2002 | 1995 | 2005 | 1975 |
| Государственный регистрационный знак | Х 848 КУ 123 | Х 494 КВ 93 | А 786 ТМ 23 | А 253 СЕ 93 | 0995 ЦПН RUS |
| Регистрационные документы | Св-во  23 03 № 429754 | Св-во  23 24 № 710913 | Св-во  23 УО  № 273872 | Св-во  23 ТС  № 818096 | Св-во  МО 534757 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственник | собственник | договор аренды | договор аренды | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | НЕТ | да | НЕТ | # |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | # |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | # |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ДА | ДА | ДА | ДА | # |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0656995723 с 20.05.2014г. по 19.05.2015г  ООО «Росгосстрах» | № 0691082762 с 30.04.2014г. по 29.04.2015г  ОАО РСТК | № 0698961333 с 26.09.2014г. по 25.09.2015г  ОАО РСТК | №0700205824 04.12.2014г 03.12.2015г  ООО «Росгосстрах» | №0688301038 13.07.2014г 12.07.2015г  ООО «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 19.12.2014г.  19.12.2015г. | 29.04.2014г.  29.04.2015г. | 26.09.2014г.  24.09.2015г. | 04.12.2014г 04.12.2015г | 11.07.2014г 12.07.2015г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | # | # | # | # | # |

К=(t\*24.5\*12\*(Nтс-1))/Т=14,4\*24,5\*12\*6/50=508

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 7. Данное количество механических транспортных средств соответствует 508 количеству обучающихся в год.

**,**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | | | |
| **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| Марка, модель | HONDA GL 1500 SE GOLDWING | HONDA DIO | HONDA DIO | ПС381055 | # |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мопед | мопед | прицеп  (до 750кг) | # |
| Категория транспортного средства | A | М | М | прицеп | # |
| Год выпуска | 1998 | 2002 | 2005 | 1996 | # |
| Государственный регистрационный знак | О999КО 23 | # | # | КЕ477323 | # |
| Регистрационные документы | Св-во  23 03 № 423491 | паспорт сервисный лист | паспорт сервисный лист | СРТС  23 ВХ 492568 | # |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды | договор аренды | договор аренды | договор аренды | # |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | # |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | # | # | # | ДА | # |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | АВТОМАТ | АВТОМАТ | # | # |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | # | # | # | # | # |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | # | # | # | # | # |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | # |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | # | # | # | # | # |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0700210103 12.12.2014г 11.12.2015г  ООО «Росгосстрах» | # | # | # | # |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.12.2014г 12.12.2015г | # | # | # | # |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | # | # |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | # | # | # | # | # |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Бальян  Артур  Вачеканович | 23 07 056154  от 22.02.2012 г. | В | №000020  от 18.06.2014  ЧОУ «Победа». | совместитель |
|  | Погосян  Владимир  Макичевич | 23КК № 231529  От 18.01.2006 | В | Диплом 23 12 № 0033072 от 15.08.2014 г.  ООО «Квалификация»  №000027 от 31.12.14г. ЧОУ «Победа» | совместитель |
|  | Мороз  Василий  Иванович | 23УК 714855  От 20.09.2011 | В | Диплом 23 12 № 003069 от 15.08.2014 г.  ООО «Квалификация»  №000025 от 31.12.14г. ЧОУ «Победа» | совместитель |
|  | Мазуров Юрий Богданович | 23 КК № 248967 от 20.10.2006 г. | В | Аттестат № 435 от 25.12.1980 г.  Удостоверение № 000649 от 15.10.2010 г.  ЧОУ «Победа». | совместитель |
|  | Русалиев Темурджон Холмуродович | 23 КС № 019906 | В | Диплом В № 538443 от 25.06.2000 г.  Удостоверение № 000021 от 18.06.2014 г.  ЧОУ «Победа». | совместитель |
|  | Бован Сергей Семенович | 23 УК № 152215 от 16.11.2009 г. | А | Диплом УВ № 237862 от 20.06.1995 г.  Удостоверение № 000008 от 01.02.2013 г.  ЧОУ «Победа». | совместитель |
|  | Денисенко Владимир Николаевич | 23 УК 143347 от 27.10.2009 г. | В | МПО № 000053 от 17.06.2014 г.  ЧОУ НМЦ « Автошкола № 1» | совместитель |
|  | Бабаян Радик Арамович | 23 УК № 388014 от 14.05.2010 г. | В | АА № 003894 от 20.06.2009 г.  Удостоверение № 000024 от 18.06.2014 г.  ЧОУ «Победа».  Свидетельство № 001429  27.04.2012г.  По 27.04.2017 г.  ЦОС Автомобильного транспорта | совместитель |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[6]](#footnote-6) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | Лутков Николай Алексеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | Диплом 23 12 № 003062 Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств, выдан 15.08.2014 г.  МВ № 000762 Прошел краткосрочное обучение по Программе квалификации водителей для получения права на обучение вождению от 26.11.2011 г. . Вод удост. 23 АУ 922653 вод. стаж с 1999 г. | совместитель |
| 2 | Круглов Владимир Павлович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Военный Медицинский факультет Томского медицинского института, 1987 г.  2003 г. Общее усовершенствование по терапии, медицинский институт ФСБ России гор. Нижний Новгород; 2005 г. Повышение квалификации 859 СГП № 10230178 от 17.05.2014г. | совместитель |
| 3 | Комарова  Татьяна  Алексеевна | Специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся | Диплом ВСГ 0336257 от 15 октября 2007г. Квалификация: психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология».  Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет»  Удостоверение о повышении квалификации ПП№000098 от 23.09.2014 г «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» ООО «Центр образовательных технологий» на базе образовательного подразделения «Учебный центр профессиональной квалификации | совместитель |

При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[7]](#footnote-7)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АК №710408 от 15.05.2012г; вид права – собственность . Адрес: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Строителей, 13.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[8]](#footnote-8) **\_5 000 кв.м.**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[9]](#footnote-9)имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[10]](#footnote-10)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[11]](#footnote-11)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰соответствует

Наличие освещенности[[12]](#footnote-12)соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[13]](#footnote-13)не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Краснодар проезд Ангарский 9 | 84,8 | 30 |
| 2 | ст. Елизаветинская, ул. Пролетарская, 392 | 79,4 | 30 |

Фонд времени использования помещения в часах: ежедневно в рабочие дни недели с 9ч . до 12ч.30мин. и с 13ч. до 20ч.30мин., что составляет 11 часов в день,

Ф пом. год= 11х24,5х12=3234

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[14]](#footnote-14).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеется**

**Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N**  **п/п** | **Наименование учебных материалов и технических средств обучения** | **Единица измерения** | **Количество, не менее** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Учебно-программная и методическая документация | | | |
| 1. | Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная в  установленном порядке | шт. | 2 |
| 2. | Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная руководителем образовательного учреждения | шт. | 2 |
| 3. | Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения | комплект | 1 |
| 4. | Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем  образовательного учреждения | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| 6. | Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств" | комплект | 1 |
| 7. | Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями" | комплект | 1 |
| 8. | Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки" | комплект | 1 |
| 9. | Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка" | комплект | 1 |
| 10. | Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика" | комплект | 1 |
| 11. | Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка" | комплект | 1 |
| 12. | Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте" | комплект | 1 |
| 13. | Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части" | комплект | 1 |
| 14. | Правила дорожного движения Российской Федерации | шт. | 3 |
| Технические средства обучения | | | |
| 15. | Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов | шт. | 1 |
| 16. | Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор) | шт. | 1 |
| Информационные материалы | | | |
| 17. | Информационный стенд, содержащий:  - копию лицензии с приложением;  - книгу жалоб и предложений;  - законодательство о защите прав потребителей;  - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;  - расписание занятий;  - график учебного вождения;  - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |

--------------------------------

Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма.

Набор средств определяется преподавателем по предмету.

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств различных категорий по предмету "Первая помощь"**

**(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименования учебных материалов** | **Единица  измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1. | Оборудование | | |
| 1.1. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.2. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.3. | Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| 1.4. | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном  для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| 1.5. | Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| 2. | Расходные материалы | | |
| 2.1. | Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 2.2. | Табельные средства для оказания первой помощи:  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект  рекомендуемый | 1 |
| 2.3. | Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| 3. | Учебные пособия <2> | | |
| 3.1. | Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| 3.1.1. | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| 3.2. | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| 4. | Оснащение | | |
| 4.1. | Видеопроектор | шт. | 1 |
| 4.2. | Экран для показа учебных фильмов | шт. | 1 |
| 4.3. | Персональный мультимедийный компьютер | шт. | 2 |

--------------------------------

Примечания.

<1> Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

<2> Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

1. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-7)
8. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-8)
9. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-9)
10. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-10)
11. 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. [↑](#footnote-ref-11)
12. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенностик средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-12)
13. 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. [↑](#footnote-ref-13)
14. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-14)