# ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**Частного профессионального образовательного учреждения**

**«За рулем» №7»**

 **СНСтеблиевское отделение**

**за 2017 год**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность частного профессионального образовательного учреждения «За рулем» №7»­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ 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 ЧПОУ «За рулем» №7»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2017 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 71 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 100 | 71 | 100 | 0 | 0 | 71 | 100 | 0 | 0 | 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.

**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 | ВАЗ 21093 | CHEVROLET LANOS | ВАЗ21074 | DAEWOOGENTRA | LADA 111930 KALINA |
| Тип транспортного средства | легковой комби(хетчбек) | Седан | Седан | седан | легковой комби(хетчбек) |
| Категория транспортного средства | В, С, D | В | В | В | В |
| Год выпуска | 1995 | 2007 | 2005 | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | А 786 ТМ 23 | В 643 УО 93 | У 793 ХТ | Х 796 ОМ | У 962 КЕ |
| Регистрационные документы | СРТС23 УО№ 273872 | СРТС23 УО№ 247470 | СРТС23 ТС № 818156 | СРТС2324 №839144 | СРТС 23 24 № 719604 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды | Договор аренды | 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 | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | 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 | ДА |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ№102381157004.11.2017г.03.11.2018г.ЗАО «МАКС» | Серия ЕЕЕ №102366478926.12.2017г25.12.2018г«Страховая Компания PECO «Гарантия» | №000071159715.09.2016г14.09.2017гОАО «ЖАСО» | №1023654677 серия ЕЕЕАО «Страховое общество газовой промышленности- АО «СОГАЗ» с 11.11.2017г. до 10.11.2018г. | №037809511920.01.2017г19.01.2018гФилиал ПАО «РОСГОССТРАХ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.11.2017г.04.11.2018г | 26.12.2017г23.12.2018г | 13.09.2016г13.09.2017г |  31.10.2017г.11.11.2019г. | 18.09.2016г18.09.2017г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | # | # | # | # | # |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ВАЗ 21093 | DAEWOO NEXIA | ВАЗ 21074 | BYD F3 | ВАЗ 21074 |
| Тип транспортного средства | седан | легковойседан | седан | седан | седан |
| Категория транспортного средства | В | В, C | В | В, С, D | В |
| Год выпуска | 2001 | 2008 | 2005 | 2011 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | Т 118 МС 93 | А 971ВС 123 | У 539 ВА 123 | Х 848 КУ 123 | А 253 СЕ 93 |
| Регистрационные документы | СРТС23 ХТ№ 048409 | СРТС23 ХС№ 973068 | СРТС23 ХЕ № 832762 | СРТС23 03 № 429754 | СРТС23 ТС № 818096 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды |   договор аренды | договор аренды | договор аренды | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений [[3]](#footnote-3) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | ДА | НЕТ | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | 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 | ДА |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №000071159715.09.2016г14.09.2017гВСК страховой дом | №037809512023.12.2016г.22.12.2017г.Филиал ПАО «РОСГОССТРАХ» | №035785446515.09.2016г14.09.2017гОАО «ЖАСО» | № 037809512013.12.2016г.22.12.2017г.Филиал ПАО «РОСГОССТРАХ» | № 03780955121 03.12.2016г. 02.12.2017г Филиал ПАО «РОСГОССТРАХ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 13.09.2016г13.09.2017г | 23.01.2017г23.01.2018г | 24.11.2016г24.11.2017г | 28.05.2015г28.05.2017г | 23.01.2017г.23.01.2018г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | # | # | # | # | # |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 11 | 12 | 13 | 14 |
| Марка, модель | КМ38284 | Suzuki super mollet | Honda Dio АF 34E | Honda Dio АF 34E |
| Тип транспортного средства | Прицеп | Мопед | Мопед | Мопед |
| Категория транспортного средства | Прицеп | М | М | М |
| Год выпуска | 2006 | 2003 | 2002 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | ЕВ8425 23 | # | # | # |
| Регистрационные документы | СРТС23РЕ900068 | Паспорт | Паспорт | Паспорт |
| 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 [[5]](#footnote-5) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | # | вариатор | вариатор | вариатор |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| 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 | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-6) | # | # | # | # |

К=(t\*24.5\*12\*(Nтс-1))/Т=14,4\*24,5\*12\*23/50=1947

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 24. Данное количество механических транспортных средств соответствует 1947 количеству обучающихся в год.

**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[[7]](#footnote-7) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) | Общий водительский стаж | Стаж работы в автошколе |
| 1. | БабаянРадикАрамович | 23 УК № 388014 от 14.05.2010 г. | В, С | №000002 г. от 15.10.2017 ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 42 лет | 3 года |
| 2. | БальянАртурВачеканович | 23 07 056154 от 22.02.2012 г. | В, С, Д | №000020 от 18.06.2014 ЧОУ «Победа» | совместитель | 21 год | 2 года |
| 3. | Бован Сергей Семенович | 23 УК № 152215 от 16.11.2009 г. | А, В, С | №000005от 15.10.2017 ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 20 лет | 5 лет |
| 4. | МазуровЮрийБогданович | 23 29 300 873 от 20.10.2016 г. | В, С, Д | №000023 от 18.06.2014 ЧОУ «Победа». | состоит в штате | 32 года | 4 года |
| 5. | Шепелев Александр Леонидович | 23 УК 272232от 19.02.2010г. | В | АА № 000021 от 29.03.2014г.ООО «Шанс и С» | состоит в штате | 5 лет | 1 год |

**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[[8]](#footnote-8) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) | Стаж педагогической работы | Общий стаж работы в автошколе |
| 1 | БованСергей Семенович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | Диплом УВ № 237862 Краснодарский коммерческий институт специальность механизация пищевых производств от 20 июля 1995г. Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации рег.№ 000005 от 15.10.2017г. по программе «Повышение квалификации водителей для получения права на обучение вождению» в объеме 72 часов в ЧПОУ «За рулем»№7».  Вод удост. 23 УК 152215 вод. стаж с 1987 г. | Совместитель | 20 лет | 5 лет |
| 2 | Лутков Николай Алексеевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | Диплом Щ № 677752 от 18.07.1970г.Кубанский ордена трудового красного знамени сельхозинститут специальность-инженер-механикСвидетельство о краткосрочном повышении квалификации рег.№ 000006 от 15.10.2017г. по программе «Повышение квалификации водителей для получения права на обучение вождению» в объеме 72 часов в ЧПОУ «За рулем»№7». Вод удост. 23 АУ 922653 вод. стаж с 1999 г. | совместитель | 41 год | 3 года |
| 3 | АлексееваТатьяна | 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. Квалисификация: психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология».Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации рег.№000007 от 11.10.2017г. по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств категории «В» в объеме 84 часов в ЧПОУ «За рулем»№7».Вод.удост.№2325 №530933, вод. стаж с 2014г. | совместитель | 6 лет | 2 года |
| 4 | 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 медицинский институт ФСБ России гор. Нижнего Новгорода. Вод. удост. 07 01 № 656771 вод. стаж с 2010 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» в объеме 72 часов в ФГБОУ ВПО «КубГУ», рег.№859-СГП от 17.05.2017г. | совместитель | 6 лет | 2 года |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

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 [[9]](#footnote-9) **\_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%[[10]](#footnote-10)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[[11]](#footnote-11)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[12]](#footnote-12)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности[[13]](#footnote-13)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)[[14]](#footnote-14)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:**

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет |
| 1 | Красноармейский район, ст. Марьянская, ул. Ленина, д.52 |
| 2 | Красноармейский район, ст. СНСтеблиевская, ул. Мира, 175А |

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

**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. 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-5)
6. 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-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-9)
10. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-10)
11. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. 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-13)
14. 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-14)