**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 год**

**Общие показатели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % |
| **530** | **2** | **1** | **0** | **0,4** | **528** | **99,6** | **528** | **100** | **83** | **16** | **411** | **78** | **34** | **6** | **0** | **0** |

***Категория «М»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % |
| **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **100** | **3** | **100** | **0** | **0** | **3** | **100** | **0** | **0** | **0** | **0** |

***Категория «А»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % |
| **7** | **0** | **0** | **0** | **0** | **7** | **100** | **7** | **100** | **0** | **0** | **7** | **100** | **0** | **0** | **0** | **0** |

***Категория «В»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | % |
| **520** | **2** | **1** | **0,4** | **0** | **518** | **99.6** | **518** | **100** | **83** | **16** | **401** | **77** | **34** | **7** | **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 | 6 |
| Марка, модель | DAEWOOGENTRA | ВАЗ 21093 | Suzuki Lets2 New | Vento RetroBY49QT-2A 49cc | LIFANLF150-13 | BMWS1000RR |
| Тип транспортного средства | Седан | Легковой комби(хетчбек) | Мопед(скутер) | Мопед(скутер) | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | М | М | А | А |
| Год выпуска | 2013 | 1995 | 2004 | 2021 | 2013 | 2017 |
| Государственный регистрационный знак | Х 796 ОМ 123 | А 786 ТМ 23 | б/н | б/н | 6076КО23rus | 4841КР23rus |
| Регистрационные документы | СРТС2324 №839144 | СРТС23 УО№ 273872 | НЕТ | НЕТ | СРТС 23 28630995 | ПТС 9916912434 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды | договор аренды | собственность | договор аренды | собственность | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | АВТОМАТ | АВТОМАТ | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА | ДА |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | LADA 211440-26 | ВАЗ 21150LADA SAMARA | ВАЗ11183-Lada Kalina | LADA Granta  | Hyundai Accent | Хендэ Акцент | Шевроле Лачетти |
| Тип транспортного средства | хетчбек | Седан | седан | хетчбек | Седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2006 | 2007 | 2015 | 2001 | 2005 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | О 168 КК 123 | Т 671 ЕО 93 | Е 243 ЕС123 | Е 208 РК 123 | К 746 ЕК 123 | Н288КХ193 | Р178ММ193 |
| Регистрационные документы | Св-во 23 ХХ 658995 | Св-во2316 411762 | Св-во2303№ 349329 | Св-во9929 № 394084 | Св-во9923 № 425054 | Св-во9923 № 495135 | Св-во9925 № 872230 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно | исправно |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | механика | механика | механика |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. | соотв. |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 |
| Марка, модель | ГАЗ 5312 | КАВЗ 397620 |  | Хендай Акцент | Хендай Акцент |
| Тип транспортного средства |  |  |  | седан | седан |
| Категория транспортного средства | С | D |  | В | В |
| Год выпуска | 1988 | 2003 |  | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | В 568 ХТ 123 | В 795 ВХ 123 |  | Н 365 КН 123 | К261МО193 |
| Регистрационные документы | СРТС23 ХК007455 | СРТС23ХЕ 971770 |  | СРТС23 ХХ№ 717966 | СРТС2348276990 |
| 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 [[2]](#endnote-1) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |  | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | ДА | НЕТ |  | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | 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 |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ДА | ДА |  | ДА | ДА |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |  | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Хендай Акцент | Хендай Акцент | Ваз 211440-26 |
| Тип транспортного средства | седан | седан | седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2005 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | Е 784 ОХ 123 | С 058 РР 193 | О 168 КК 123 |
| Регистрационные документы | СРТС9949989446 | СРТС9947112000 | СРТС9909414535 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | договор аренды | договор аренды | договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений [[3]](#endnote-2) | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА | МЕХАНИКА |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | ДА | ДА | ДА |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | ДА | ДА | ДА |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ДА | ДА | ДА |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. | СООТВЕТ. |

**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[[4]](#footnote-2)*** | ***Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)*** | ***Общий водительский стаж*** | ***Стаж работы в автошколе*** |
| 1 | МазуровЮрийБогданович | 23 29 300 873от 20.10.2016 г. | В, С, Д | № 000105от 15.12.2022 г.ЧПОУ«За рулем»№7». | совместитель | 35 лет | 7 лет |
| 2 | ВильдайсАлександрИванович | 66 35 609 430от 19.01.2018 г. | А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E M | Удостоверение ПМ № 01/22 ПО АНО «Красноуфимска СТШ Регионального отделения ДОСААФ России» | совместитель | 31 год | 2 года |
| 3 | Белим Сергей Николаевич | 9912 592399От 26.11.2019 | А, А1,В,В1,М | Св-во о повышении квалификации№00005612 марта 2021 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | состоит в штате | 31 лет | 3 года |
| 4 | ГорочкинСергейИванович | 2331 520821От 16.01.2018 | В, В1, С, С1, D, D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DЕ, D1Е, М | Св-во о повышении квалификации№00006415 декабря 2022 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | состоит в штате | 37 лет | 12 лет |
| 5 | ЕмельяновАлександрАлексеевич | 9923 № 896791От 22.04.2022 | А, А1, В, В1, С, С1, М | Св-во о повышении квалификации№00006712 марта 2021 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 42 год | 9 лет |
| 6 | Ершов Александр Михайлович | 9912 007538От 23.10.2019 | В, В1, М | Св-во о повышении квалификации№00006615 декабря 2022 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 4 года | 2 года |
| 7 | Жаглин Алексей Михайлович | 2307 № 278192От 27.04.2013 | В, С | Св-во о повышении квалификации№00005812 марта 2021 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 47 лет | 2 года |
| 8 | Щерба Сергей Владимирович | 2311 589910от 22.11.2013 | В,С | Св-во о повышении квалификации№00005712 марта 2021 г.ЧПОУ «За рулем» №7» | совместитель | 3 года | 3 года |
| 9 | Даниленко Владимир Иванович | 23 07 № 219686от 19.02.2013 | A, B, C, D, BE, CE | №000065от 15.12.2022г.ЧПОУ «За рулем №7» | совместитель | 23 лет | 8 года |
| 10 | ПотребичНиколайНиколаевич | 23 АУ № 445177от 09.09.2005г | В, В1, М, С, С1, Д, СЕ, С1Е | № 0000068 от 15.12.2022г.ЧПОУ «За рулем №7» | состоит в штате | 30 лет | 12лет |
| 11 | РомановАлександрВасильевич | 23 УК № 121103от 24.09.2009г | В, С | № 000069от 15.12.2022г.ЧПОУ «За рулем №7» | совместитель | 20 лет | 9 лет |
| 12 | КириленкоИванВладимирович | 23 АУ № 269809от 21.01.2021г | А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, СЕ1, М | АА№000682от 28.01.2020г.школа Шанс и с | совместитель | 18 год | 11 лет |
| 13 | Дормидонтов Кирилл Дмитриевич | 99 25 № 159925от 28.10.2021г. | В, В1, М | №00009715.12.2022 г.ЧПОУ «За рулем №7» | совместитель | 12 лет | 3 года |
| 14 | Карпенко Андрей Анатольевич | 99 04 № 552598от 19.01.2019г. | А, А1, В, В1, С, С1, М | №00009515.12.2022 г.ЧПОУ «За рулем №7» | совместитель | 30 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[[5]](#footnote-3)*** | ***Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)*** | ***Стаж педагогической работы*** | ***Общий стаж работы в автошколе*** |
| 1. | АлексееваТатьянаАлексеевна | 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»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации №000053 от 15.04.2021г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В»Частное профессиональное образовательное учреждение «За рулем №7»Вод.удост.№2325 №530933, вод. стаж с 2014г. | совместитель | 18 лет | 4 года |
| 2 | Круглов Владимир Павлович | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествииОсновы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | 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. Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации №000054 от 15.04.2021г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В»Частное профессиональное образовательное учреждение «За рулем №7» | состоит в штате | 11 лет | 7 лет |
| 3 | Вильдайс Александр Иванович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | г. Екатеринбург Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная юридическая академия» Диплом Серия ВСГ № 1781375 от 27.06.2007 года Юрист по специальности «Юриспруденция».Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации № 000102 от 15 декабря 2022 год ЧПОУ «За рулем»№7» г. Краснодар | совместитель | 12 лет  | 1 год |
| 4 | Медведев Юрий Михайлович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | Армавирский государственный педагогический институт, специальность общетехнические дисциплины и труд. Диплом Серия ЦВ № 189557 от 1992 годаВодительское удостоверение 23 УК 119848 категории В стаж с 1985 года. | совместитель | 29 лет | 14 лет |
| 5 | Никоноренко Людмила Николаевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Кропоткинское медицинское училище Минздравоохранения РСФРС, специальность медицинская сестра, 06 июля 1979, Ю № 141884Диплом о профессиональной переподготовке №772400016502 от 25 февраля 2019 г. АНО «НИИДПО» профессия Преподаватель медицинских дисциплин | совместитель | 4 года | 4 года |
| 6 | Лотхова Ольга Анатольевна | специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся. | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Армавирская государственная педагогическая академия» 22 февраля 2013 год, Диплом КА№22019 | совместитель | 9 лет | 9 лет |
| 7 | Гребенюк Александр Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | ФГОУ СПО Брюховецкий аграрный колледж Диплом рег.№ 22082 СБ № 3530433ЧПОУ «За рулем №7»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ,№000059 от 15.12.2022 г. | состоит в штате | 5 лет | 6 лет |
| 8 | Малыш Ирина Васильевна | специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся. | Диплом ВСА 08.18.168 Педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология» 14 декабря 2009 год.Г Славянск-на-Кубани Государственное образовательное учреждение высшего образования «Славянский-на-Кубани государственный педагогический институт»ЧПОУ «За рулем №7»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ,№000063 от 15.12.2022 г. | совместитель | 9 лет | 7 лет |
| 9 | Кириленко Иван Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС | ЧПОУ «За рулем»№7» Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС»№ 000084 от 15.12.2022 г. | совместитель | 2 года | 2 года |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Договор аренды земельного участка б/н от 01.05.2023 на неопределенный срок между Кузнецовым А.И. и ЧПОУ «За рулем»№ 7», Выписка из ЕГРН 23:43:0104010:899-23/001/2018-2, 10.12.2018, документы основания: договор купли-продажи от 28.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И., выписка из ЕГРН 23:43:0104010:900-23/001/2018-2, 29.11.2018, документы основания: договор купли-продажи от 19.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И, выписка из ЕГРН 23:43:0104010:901-23/001/2018-2, 26.11.2018, документы основания: договор купли-продажи от 19.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И.

Адрес: 350031, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Березовый, кадастровые номера: (23:43:0104010:899, 23:43:0104010:900, 23:43:0104010:901).

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[6]](#footnote-4) **\_3015 кв.м.**

Наличие ровного и однородного цементобетонного 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 металлический забор, сетка рабица, без повреждений, 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%[[7]](#footnote-5) - имеется Эстакада подъем 11 м, спуск 11 м, горизонтальная поверхность 9 м, уклон 10 градусов, ширина – 4 м, ограждение имеется, максимальная длина ТС – 4,5 м.

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[[8]](#footnote-6)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[9]](#footnote-7) имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод- соответствует

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

Наличие освещенности[[10]](#footnote-8) - соответствует.(Освещенность отсутствует (занятия в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[11]](#footnote-9) 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 о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Адрес: Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Совхозная 1Т.

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[12]](#footnote-10) **\_0,75 га**

(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%[[13]](#footnote-11)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[[14]](#footnote-12)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[15]](#footnote-13)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности[[16]](#footnote-14)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)[[17]](#footnote-15)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 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 [[18]](#footnote-16) **\_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%[[19]](#footnote-17)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[[20]](#footnote-18)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[21]](#footnote-19)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности[[22]](#footnote-20)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)[[23]](#footnote-21)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 4

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет |
| 1 | г. Краснодар, ул. им. Сергея Есенина, д.149 цоколь |
| 2 | Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 126 Г |
| 3 | Краснодарский край, ст. Ладожская, ул. Ленина, д. 4  |
| 4 | Краснодарский край, г. Тимашевск ул. 50 лет октября 186 а |
| 5 | Краснодарский край, ст. Медведовская, ул. Ленина 30/2 |

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 учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Кол-во | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[24]](#footnote-22)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[25]](#footnote-23)Учебно-наглядные пособия[[26]](#footnote-24)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепеНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении транспортного средстваОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление мотоциклом в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управленияКлассификация мотоцикловОбщее устройство мотоциклаОбщее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического и гидравлического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиКарданная передача, главная передача (редуктор)Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепаПередняя и задняя подвески мотоциклаВиды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системАнтиблокировочная система тормозов (АБС)Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоциклаИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштшт.штштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111 111111111111111111111111111111111 | Преподаватель Да ДаДа Да ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (м.м.)ДА (М.М.)ДА (М.М.) ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.) ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)ДА (М.М.)   Да Да Да Да Да Да Да Да Да Да |

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство) | комплект | Да (м.м.) |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | Преподаватель |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | Да (м.м.) |
| Мультимедийный проектор | комплект | Да (м.м.) |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | Да (м.м.) |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием) | комплект | Да (м.м.) |
| Учебно-наглядныепособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) |  |  |
| Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | Да (м.м.) |
| Дорожная разметка | комплект | Да (м.м.) |
| Средства регулирования дорожного движения | штука | Да (м.м.) |
| Сигналы регулировщика | штука | Да (м.м.) |
| Применение аварийной сигнализации | штука | Да (м.м.) |
| Движение на велосипедах и мопедах | штука | Да (м.м.) |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | штука | Да (м.м.) |
| Остановка и стоянка | штука | Да (м.м.) |
| Проезд перекрестков | штука | Да (м.м.) |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | штука | Да (м.м.) |
| Движение через железнодорожные пути | штука | Да (м.м.) |
| Движение в жилых зонах | штука | Да (м.м.) |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | штука | Да (м.м.) |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | штука | Да (м.м.) |
| Последовательность действий при ДТП | штука | Да (м.м.) |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | штука | Да (м.м.) |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | штука | Да (м.м.) |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | штука | Да (м.м.) |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | штука | Да (м.м.) |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | штука | Да (м.м.) |
| Виды и причины ДТП | штука | Да (м.м.) |
| Типичные опасные ситуации | штука | Да (м.м.) |
| Сложные метеоусловия | штука | Да (м.м.) |
| Движение в темное время суток | штука | Да (м.м.) |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | штука | Да (м.м.) |
| Способы торможения | штука | Да (м.м.) |
| Тормозной и остановочный путь | штука | Да (м.м.) |
| Действия водителя в критических ситуациях | штука | Да (м.м.) |
| Силы, действующие на транспортное средство | штука | Да (м.м.) |
| Управление мопедом в нештатных ситуациях | штука | Да (м.м.) |
| Профессиональная надежность водителя | штука | Да (м.м.) |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штука | Да (м.м.) |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штука | Да (м.м.) |
| Безопасное прохождение поворотов | штука | Да (м.м.) |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штука | Да (м.м.) |
| Типичные ошибки пешеходов | штука | Да (м.м.) |
| Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения | штука | Да (м.м.) |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "M" как объектов управления |  |  |
| Классификация мопедов и скутеров | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство мопеда (скутера) | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | штука | Да (м.м.) |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штука | Да (м.м.) |
| Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | штука | Да (м.м.) |
| Устройство механического привода выключения сцепления | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач | штука | Да (м.м.) |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | штука | Да (м.м.) |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство рамы мопеда (скутера) | штука | Да (м.м.) |
| Передняя и задняя подвески мопеда | штука | Да (м.м.) |
| Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штука | Да (м.м.) |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | штука | Да (м.м.) |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда | штука | Да (м.м.) |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188) | штука | Да  |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | штука | Да  |
| Примерная программа | штука | Да |
| Образовательная программа | штука | Да  |
| Учебный план | штука | Да |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | штука | Да  |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | штука | Да |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | штука | Да  |
| Книга жалоб и предложений | штука | Да |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |  |  |

**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. 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). [↑](#endnote-ref-1)
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). [↑](#endnote-ref-2)
4. [↑](#footnote-ref-2)
5. (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования) [↑](#footnote-ref-3)
6. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-4)
7. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-5)
8. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-6)
9. 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-7)
10. 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-8)
11. 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-9)
12. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-10)
13. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-11)
14. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-12)
15. 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-13)
16. 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-14)
17. 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-15)
18. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-16)
19. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-17)
20. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-18)
21. 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-19)
22. 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-20)
23. 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-21)
24. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-22)
25. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-23)
26. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-24)