|  |
| --- |
| «Утверждаю»  Директор АНО «МОУККАТ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разуваев В.В.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.  м.п. |

**Отчет по результатам самообследования**

**Автономной некоммерческой организации**

**дополнительного профессионального образования**

**«Московский областной учебно-курсовой комбинат**

**автомобильного транспорта» за 2018 г.**

**Общие сведения**

**Полное и (сокращенное) наименование образовательного учреждения в соответствии с уставом:***Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московский областной учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта»*

*(АНО «МОУККАТ»)*

**Организационно-правовая форма:** *Автономная некоммерческая организация*

**Место нахождения:**

Юридический адрес: *143360, Московская область, Наро-Фоминский район,*

*г. Апрелевка, ул.Февральская ,10*

Фактический адрес: *143360, Московская область, Наро-Фоминский район,*

*г. Апрелевка, ул.Февральская ,10*

Почтовый адрес: *119619, г.Москва, 6-я улица Новые сады, дом 2, корпус 1, офис 80*

Номера контактных телефонов: *8-495-232-24-43; 8-916-435-29-12*

Электронная почта: *info@moykk.ru*

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [*www.moykk.ru*](http://www.moykk.ru)

**ОГРН:** *1065000029478*

**ИНН/КПП:** *5030055422/503001001*

**Данные документа, подтверждающего факт внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц :**

*Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 50 № 009167209 от 07.09.2006г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Московской области; Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 50 № 011465391 от 02.02.2012г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Московской области; Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 50 № 011653250 от 30.05.2013г., выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Московской области; Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером 2135000035366 от 28.10.2013г., выдан Управлением Федеральной налоговой службы по Московской области; Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц за государственным регистрационным номером 2135000038413 от 09.12.2013г., выдан Управлением Федеральной налоговой службы по Московской области*

**Данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе:**

*Поставлена на учет 07 сентября 2006г., в налоговом органе по месту нахождения*

*Инспекции Федеральной налоговой службы по г. Наро-Фоминску Московской области.*

*Свидетельство о постановке на учет серия 50 № 013401428*

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности:**

*Регистрационный № 71763 выдана 09 июля 2014г. Министерством образования Московской области, срок действия лицензии-бессрочно, бланк, серия 50 ЛО 01 № 0003643*

**Адреса расположения филиалов:**

*Волоколамский филиал АНО «МОУККАТ»*

*143600, Московская область, город Волоколамск, переулок Панфилова, дом 12*

*Лобненский филиал АНО «МОУККАТ»*

*141730, Московская область, город Лобня, Букинское шоссе, дом 39А*

*Дубненский филиал АНО «МОУККАТ»*

*141981, Московская область, город Дубна, улица Луговая, дом 31*

*Королевский филиал АНО «МОУККАТ»*

*141074, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 20*

*Королевский филиал АНО «МОУККАТ»*

*141070, Московская область, город Королев, улица Дзержинского, дом 24/2*

*Рузский филиал АНО «МОУККАТ»*

*143103, Московская область, город Руза, улица Федеративная, дом 11*

*Дмитровский филиал АНО «МОУККАТ»*

*141800, Московская область, город Дмитров, улица Фабричная, дом 13*

*Одинцовский филиал АНО «МОУККАТ»*

*143003, Московская область, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 8*

*Ново-Переделкинский филиал АНО «МОУККАТ»*

*119619, г.Москва, 6-я улица Новые сады, дом 2 корпус 1*

**Самообследование проведено:***Директор Разуваев В.В., руководитель филивала*

*Харченко А.Н., главный бухгалтер Шембакова Н.А.*

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­*АНО «МОУККАТ»*

(наименование образовательной организации)

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 Минюстом 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 *АНО «МОУККАТ»*

(наименование организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год**

Профессиональная подготовка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-во  обучаю-  щихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалифика-ционному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | | | | Не сдали квалифи-  кационный экзамен | | | Сдали  экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе по неуспева-  емости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | |
| отлично | | | хорошо | | | удовлетвори-тельно | | |
|  | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | чел | % |
|  | **АНО «МОУККАТ»(Апрелевка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | -- | -- | -- | -- | 298 | 100 | 263 | 88,3 | | 74 | 28,1 | | 140 | 47 | | 49 | 16,4 | | 29 | 9,7 | 27 | 9,1 |
|  | **Волоколамский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | -- | -- | -- | -- | 115 | 94,2 | 115 | 100 | | 9 | 7,8 | | 40 | 34,7 | | 66 | 57 | | -- | -- | 3 | 2,6 |
|  | **Дмитровский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | 11 | 3,9 | 6 | 2,1 | 272 | 96,1 | 267 | 98,2 | | 26 | 9,7 | | 99 | 37,1 | | 142 | 53,2 | | 5 | 1,9 | 21 | 7,8 |
|  | **Дубненский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | -- | -- | -- | -- | 290 | 100 | 290 | 100 | | 18 | 6,2 | | 152 | 52,4 | | 120 | 41,3 | | -- | -- | 51 | 17,5 |
|  | **Королевский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 208 | 7 | 3,4 | -- | -- | 201 | 96,6 | 193 | 96 | | -- | -- | | 10 | 5 | | 183 | 91 | | 8 | 4 | 4 | 2,1 |
|  | **Лобненский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | -- | -- | -- | -- | 265 | 100 | 265 | 100 | | -- | -- | | 187 | 71 | | 78 | 29 | | -- | -- | 21 | 8 |
|  | **Одинцовский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | -- | -- | -- | -- | 310 | 100 | 310 | 100 | | 25 | 8,1 | | 85 | 27,4 | | 200 | 64,5 | | -- | -- | 69 | 22,3 |
|  | **Рузский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 265 | 5 | 1,9 | -- | -- | 260 | 98,1 | 260 | 100 | | -- | -- | | 260 | 100 | | -- | -- | | -- | -- | 33 | 12,7 |
|  | **ИТОГО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 | 23 | 1,1 | 6 | 0,3 | 2011 | 98,5 | 1963 | 97,6 | | 152 | 7,7 | | 973 | 49,3 | | 838 | 42,5 | | 42 | 2,1 | 229 | 11,4 |

Дополнительное профессиональное образование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-во  обучаю-  щихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалифика-ционному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | | | | Не сдали квалифи-  кационный экзамен | | |
| Всего | | В том числе по неуспева-  емости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | |
| отлично | | | хорошо | | | удовлетвори-тельно | | |
|  | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | |
|  | **АНО «МОУККАТ»(Апрелевка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | - | - | - | - | 113 | - | 113 | - | | - | - | | 59 | - | | 54 | - | | - | - | |
|  | **Дмитровский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | - | - | - | - | 185 | - | 185 | - | | 20 | - | | 97 | - | | 117 | - | | - | - | |
|  | **Дубненский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | - | - | - | - | 85 | - | 85 | - | | 25 | - | | 35 | - | | 25 | - | | - | - | |
|  | **Волоколамский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | - | - | - | - | 11 | - | 11 | - | | 6 | - | | 5 | - | | - | - | | - | - | |
|  | **ИТОГО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ

***дополнительного профессионального образования:***

*- Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации*

*-Специалисты по безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте*

*- Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов автомобильным транспортом*

*- Специалисты автотранспортных предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов*

*- Преподаватели образовательных учреждений и организаций по проблемам дорожной перевозки опасных грузов*

*- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств*

*- Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств*

*- Подготовка специалистов осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт тахографов, устанавливаемых на транспортных средствах*

*- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций*

(перечислить реализуемые образовательные программы)

***программ профессионального обучения:***

*- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств*

*категории «А», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ»*

*- Программа переподготовки водителей транспортных средств*

*с категории «В» на категорию «С»;*

*с категории «В» на категорию «D»;*

*с категории «С» на категорию «D»;*

*с категории «С» на категорию «В»;*

*с категории «D» на категорию «В»;*

*с категории «D» на категорию «С»;*

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 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 образовательные программы

*- Квалификационная подготовка специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации*

*-Специалисты по безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте*

*- Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов автомобильным транспортом*

*- Специалисты автотранспортных предприятий, осуществляющих перевозку опасных грузов*

*- Преподаватели образовательных учреждений и организаций по проблемам дорожной перевозки опасных грузов*

*- Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств*

*- Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств*

*- Подготовка специалистов осуществляющих установку, проверку, техническое обслуживание и ремонт тахографов, устанавливаемых на транспортных средствах*

*- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций*

*- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств*

*категории «А», «В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ»*

*- Программа переподготовки водителей транспортных средств*

*с категории «В» на категорию «С»;*

*с категории «В» на категорию «D»;*

*с категории «С» на категорию «D»;*

*с категории «С» на категорию «В»;*

*с категории «D» на категорию «В»;*

*с категории «D» на категорию «С»;*

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

**8.Оценка материально-технической базы**

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

***Волоколамский филиал АНО «МОУККАТ»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ГАЗ 331043 | HYNDAI  ACCENT | RENAULT SANDERO | RENAULT SR | ВАЗ-11193 |
| Тип транспортного средства | грузовой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | С | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2008 | 2011 | 2010 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | У470МО90 | Е358ММ150 | Н012РС190 | У362ЕС190 | Х616МЕ150 |
| Регистрационные документы | 50 СВ  №698367  от 24.01.2008 | 50 СС  №957221  от 18.11.208 | 50 ХС  №611799  от 30.03.2012 | 50 ТХ  №540469  от 15.06.2010 | 50 СК  №921800  от 19.04.2008 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0675352247  с 16.11.2013  по 15.11.2014  «Альфа-страхование» | №0675352248  с 02.11.2013  по 01.11.2014  «Альфа-страхование» | №0676793181  с 01.03.2014  по 28.02.2015  «Альянс» | №0659451606  с 08.11.2013  по 07.11.2014  «Альянс» | №0664842260  с 03.04.2014  по 02.04.2015  «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 31.10.2013  до 31.10.2014 | 30.10.2013  до 30.10.2014 | 01.03.2014  до 01.03.2015 | 30.10.2013  до 30.10.2014 | 02.04.2014  до 01.04.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов --

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[3]](#footnote-3).

Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Количество |
| 1 | Численность работающих | чел. | 4 |
| 2 | - численность преподавателей |  | 1 |
| 3 | - численность мастеров производственного обучения вождению | чел. | 3 |

Сведения о закрытой площадке или автодроме[[4]](#footnote-4)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор об использовании учебной площадки, 01 марта 2012 года, бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[5]](#footnote-5)\_\_0,3 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\_\_\_\_\_присутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[6]](#footnote-6)\_\_11%\_\_

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[7]](#footnote-7)\_\_\_0,6\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[8]](#footnote-8)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_в наличии, обеспечивает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_в наличии\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[9]](#footnote-9)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[10]](#footnote-10)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_ Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетовДоговор аренды нежилых помещений №03-АНП/14, от 01.01.2014г. до30.12.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 143600, Московская область,  г. Волоколамск, пер. Панфилова, д.12 | 182,4 | 65 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[11]](#footnote-11). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[12]](#footnote-12).

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №\_\_ по адресу осуществления образовательной

деятельности МО, г. Волоколамск, пер. Панфилова, д.12

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[13]](#footnote-13)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[14]](#footnote-14)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[15]](#footnote-15)  Учебно-наглядные пособия[[16]](#footnote-16)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[17]](#footnote-17) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[18]](#footnote-18) \_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[19]](#footnote-19)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_ООО «Тренер» Автоматизированный обучающий комплекс \_\_\_\_

Марка, модель\_ОТКВ-2 №2009042\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель Россия \_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[20]](#footnote-20)\_\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[21]](#footnote-21)

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[22]](#footnote-22) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[23]](#footnote-23):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Дмитровский филиал АНО «МОУККАТ»***

**Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 283 | 11 | 3,9 | 6 | 2,1 | 272 | 96,1 | 267 | 98,2 | 26 | 9,7 | 99 | 37,1 | 142 | 53,2 | 5 | 1,9 | 21 | 7,8 |

**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 | RENAULT LOGAN | RENULT SR | RENAULT LOGAN | RENULT SR | RENAULT LOGAN |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | М1 | М1 | М1 | М1 | М1 |
| Год выпуска | 2012 | 2011 | 2008 | 2010 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | В124ХЕ190 | У208АР50 | Х580МК150 | О625ВХ190 | О636РК190 |
| Регистрационные документы | 50 06№258120 | 50 11  №138493 | 50СС№293414 | 50 УВ  №669314 | 50 ХК  №783289 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | в наличии | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | АКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0676793183  от 04.02.2014  с 05.02 14  по 04.02.15  «Согласие» | №0317152415  от04.07.2014  с 05.07.14  по 04.07.15  «Согласие» | №0685084775  от30.06.2014  с 01.07.14  по 30.06.15  «Согласие» | №0686124017 от24.08.2014  с 25.08.14  по 24.08.15  «Согласие» | №0330766324от14.11.2014  с 24.11.14  по 23.11.15  «ВСК» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.01.2014  до 29.01.15 | 20.06.2014  до 30.06.15 | 20.06.2014  До 30.06.15 | 28.07.2014  До 31.07.15 | 16.08.2014  До 31.08.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | RENAULT LOGAN | Hyundai-SM | ЗИЛ 431410 | ЗИЛ-433360 | ПАЗ-4234 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Грузовой бортовой | Грузовой бортовой | Автобус |
| Категория транспортного средства | М1 | М1 | N2 | N2 | М3 |
| Год выпуска | 2012 | 2008 | 1988 | 1999 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | У385ТН190 | Х660МК150 | С302МК190 | В073ММ190 | К906КР190 |
| Регистрационные документы | 50 ХХ  №867939 | 50 СС  №335945 | 50 УО  №149688 | 50 ХР  №279440 | 50 ХС  №611004 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | АКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах | Информ. указана в соответст. Документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0317152414от26.06.2014  с 27.06 14  по 26.06.15  «Согласие» | №0317152413  от02.08.2014  с 03.08.14  по 02.08.15  «Согласие» | №0330766323от14.11.2014  с 07.12.14  по 06.12.15  «ВСК страховой дом» | №0323273485  от01.09.2014  с 02.09.2014  по 01.09.2015  «ВСК страховой дом» | №0678756537 от15.03.2014  с 16.03.14  по 15.03.15  «Альфа страхование |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.06.2014  до 30.06.15 | 23.07.2014  до 31.07.15 | 20.11.2013  до 30.09.15 | 01.09.2014  до 30.09.15 | 01.09.2014  до 31.03.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | --- | установлено |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ГКБ-817 | Прицеп 829400 | Прицеп-МЗСА  817701 |  |  |
| Тип транспортного средства | Прицеп бортовой | прицеп к легк. а/м | прицеп |  |  |
| Категория транспортного средства | О3 | О2 | О1 |  |  |
| Год выпуска | 1988 | 2008 | 2005 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | ВТ106550 | ВН613050 | ВВ908650 |  |  |
| Регистрационные документы | 50 ХР  №279441 | 50 СС  №957899 | 50 СК  №903454 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен. | Собствен. | Договор  аренды |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | --- | --- | --- |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | --- | --- | --- |  |  |
| 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 | установлено | установлено | установлено |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информ. указана в соответст. Документах | --- | --- |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0678756536 от21.03.2014  с 22.03. 14  по 21.03.15  «Альфа страхование | №0675352249  от21.11.2013  с 22.11.13  по 21.11.14  «Альфа страхование | ---- |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 13.03.2014  до 13.03.15 | 13.11.2014  до 13..11.16 | --- |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **10\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** прицепов **3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Данное количество механических транспортных средств соответствует **\_\_\_\_\_\_\_\_\_643\_\_\_\_\_\_\_\_** количеству обучающихся в год[[24]](#footnote-24).

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[25]](#footnote-25) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[26]](#footnote-26) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Цветков  Валерий  Викторович | 50 ОУ 136972 от 27.10.2009 | В;С;Д;Е к ВСД | МР № 0153 от08.08.2014 | МР № 0144  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Монахов  Александр  Викторович | 50 16167635 от 03.12.2009 | А;А1;В;В1;С;С1;Д;Д1;ВЕ;СЕ;С1Е;ДЕ;Д1Е;М | МР № 0154 от 08.08.2014 | МР № 0145  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Боровиков  Александр Васильевич | 50 ОТ 965904 09.07.2009 | A;B;C;D;E к С | МР № 0155 от 08.08.2014 | МР № 0146  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Монахов  Андрей  Викторович | 50 16167636 от 03.12.2009 | А;А1;В;В1;С;С1;Д;Д1;ВЕ;СЕ;С1Е;ДЕ;Д1Е;М | МР № 0156 от 08.08.2014 | МР № 0147  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Шейченко  Алексей  Владимирович | 50 ОУ083956 от 07.10.2009 | A;B;C;D;E к С | МР № 0157 от 08.08.2014 | МР № 0150  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Арабчиков  Сергей  Николаевич | 50 ОТ 402882 от 06.03.2008 | А;В;С;Д;Е | МР № 0158 от 08.08.2014 | МР № 0151  от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Кораблев  Дмитрий  Владимирович | 50 ОТ 886722 от 05.06.2009 | А;В;С; Д;  Е к ВСД | МР № 0159 от 08.08.2014 | МР № 0152  от 06.09.2014 | И.П.  трудовой договор |
| Арабчиков  Дмитрий  Сергеевич | 50 04 237362 от 03.12.2011 | А;В;СД;ВЕ;СЕ | МР № 0160 от 08.08.2014 | МР № 0153  от 06.09.2014 | трудовой договор |
| Базанов  Александр  Викторович | 50 ОТ 768029 от 03.03.2009 | В;С;Д;Е к ВСД | МР № 0161 от 08.08.2014 | МР № 0154  от 06.09.2014 | трудовой договор |
| Потапов  Александр  Владимирович | 50 ОТ 535566 от 15.11.2008 | В;С;Д;Е | МР № 0162  от 08.08.2014 | МР № 0155  от 06.09.2014 | трудовой договор |
| Битулев  Никита  Александрович | 50 ОТ 349589  От 27.07.2007 | В;С;Е к С | МР № 0163  от 08.08.2014 | МР № 0156  от 06.09.2014 | трудовой договор |
| Маршалко  Юрий  Николаевич | 50 12 795535  от 05.02.2014 | В | МР № 0165  о 08.08.2014 | МР № 0157  От 06.09.2014 | трудовой договор |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[27]](#footnote-27) | | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[28]](#footnote-28) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Арабчиков  Сергей  Николаевич | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Высшее; Диплом ПВ №401263 | ПР № 0024 от 05.09.2014 | Состоит в штате |
| Елисеев  Александр  Петрович | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Высшее; Диплом ТВ № 487816 | ПР № 0025 от 05.09.2014 | По договору |
| Тиморин  Вячеслав  Александрович | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Высшее; Диплом ЖВ №852837 | ПР № 0026 от 05.09.2014 | По договору |
| Ромашин  Алексей  Алексеевич | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Среднее профессиональное;  Диплом СБ №1251231 | ПР № 0027 от 05.09.2014 | По договору |
| Соловьев  Константин  Сергеевич | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Среднее профессиональное;  Диплом В №040178 | ПР № 0028 от 05.09.2014 | По договору |
| Волкова  Ольга  Владимировна | Первая помощь при ДТП | | Среднее специальное;  Диплом ЗТ №562651 | ПР № 0029 от 05.09.2014 | По договору |
| Северенкова  Вера  Ивановна | Психофизиологические основы деятельности водителя | | Высшее; Диплом ВСГ №2944787 | ПР № 0030 от 05.09.2014 | Состоит в штате |
| Арабчиков  Дмитрий  Сергеевич | ОЗвСДД, Основы управления т/с; Устройство и ТО т/с;Орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Высшее; Диплом ВСГ №1150902 | ПР № 0031 от 05.09.2014 | По договору |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[29]](#footnote-29)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между Федеральным бюджетным учреждением «Агентство автомобильного транспорта» и АНО «МОУККАТ» от 01.09.2014г. до 31.07.2015г**.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[30]](#footnote-30)**5000 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 **асфальтное**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **комбинированное ограждение бетонного и металлического заборов**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[31]](#footnote-31) **уклон 12 %**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **змейка -3шт., бокс –3 шт., пар. парковка – 3 шт.,холм (эстакада) – 1шт., разворот 90° - 3 шт.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[32]](#footnote-32)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[33]](#footnote-33) **оборудовано в полном объеме**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[34]](#footnote-34) **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов)  **знаки (тип 2) в соответствии с ГОСТом**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[35]](#footnote-35)**отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

**Московская область, г. Дмитров, ул. Фабричная, д.13 – договор аренды между Федеральным бюджетным учреждением «Агентство автомобильного транспорта» и АНО «МОУККАТ» от 01.09. 2014 г.до 31.07.2015 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_**2**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1** | **МО, г. Дмитров, ул. Фабричная.13** | **53** | **30** |
| **2** | **МО, г. Дмитров, ул. Фабричная.13** | **38** | **30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **\_\_167\_\_** количеству общего числа групп[[36]](#footnote-36). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[37]](#footnote-37).

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

**Оборудование учебных кабинетов № 1 и №2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Дмитров, ул. Фабричная, д.13**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории **«В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[38]](#footnote-38)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[39]](#footnote-39)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[40]](#footnote-40)  **Учебно-наглядные пособия**[[41]](#footnote-41)  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии (экран)  в наличии (стенд)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакаты)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакаты)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакаты)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, стенд)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии (плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии(плакаты)  в наличии (плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, стенд)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, плакаты)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии  (мультимедиа)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии  (мультимедиа, плакат)  в наличии  (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии(плакат)  в наличии(плакат)  в наличии(плакат)  в наличии(плакат)  в наличии(стенд, плакат)  в наличии (плакат)  в наличии(плакат)  в наличии(плакат)  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  www.moykk.ru |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**[[42]](#footnote-42) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 2 | в наличии  (мультимедиа) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии  (мультимедиа,  плакаты) |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 2 | в наличии (экран) |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории **«C»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование  Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе  Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе  Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи  Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:  поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала  Комплект деталей газораспределительного механизма:  - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана  Комплект деталей системы охлаждения:  - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе  Комплект деталей системы смазки:  - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания:  а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе  Комплект деталей системы зажигания:  - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками  Комплект деталей электрооборудования:  - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей  Комплект деталей передней подвески:  - гидравлический амортизатор в разрезе  Комплект деталей рулевого управления:  - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе  Комплект деталей тормозной системы  - главный тормозной цилиндр в разрезе;  - рабочий тормозной цилиндр в разрезе;  - тормозная колодка дискового тормоза;  - тормозная колодка барабанного тормоза;  - тормозной кран в разрезе;  - энергоаккумулятор в разрезе;  - тормозная камера в разрезе  Колесо в разрезе  **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажёр[[43]](#footnote-43)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[[44]](#footnote-44)  Тахограф[[45]](#footnote-45)  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[46]](#footnote-46)  **Учебно-наглядные пособия[[47]](#footnote-47)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Буксировка механических транспортных средств  Учебная езда  Перевозка людей  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Приемы руления  Посадка водителя за рулем в наличии  Способы торможения автомобиля  Тормозной и остановочный путь автомобиля  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Ремни безопасности  Подушки безопасности  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя  Система охлаждения двигателя  Предпусковые подогреватели  Система смазки двигателя  Системы питания бензиновых двигателей  Системы питания дизельных двигателей  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления  Устройство гидравлического привода сцепления  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя подвеска  Задняя подвеска и задняя тележка  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и состав тормозных систем  Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом  Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Общее устройство прицепа категории О1  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок**  **автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация грузовых перевозок  Путевой лист и транспортная накладная  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  Отсутствует  нет  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии (экран)  в наличии (стенд)  в наличии  (мультимедиа, стенд,  плакаты)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенды, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии (мультимедиа, плакаты)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии ( плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (мультимедиа, плакаты)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд плакат)  в наличии (мультимедиа,стенд плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (стенд)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, плакат)  в наличии (мультимедиа, стенд, плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  www.moykk.ru |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**[[48]](#footnote-48) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 2 | в наличии  (мультимедиа) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии  (мультимедиа, плакаты) |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 2 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 2 | в наличии (экран) |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории **«CE»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Опорно-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[49]](#footnote-49)  **Учебно-наглядные пособия[[50]](#footnote-50)**  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления**  Классификация прицепов  Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  **Основы управления транспортными средствами  категории «CE»**  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Федеральный закон «О защите прав потребителей»  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии (мультимедиа, стенд)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакаты)  в наличии (плакаты)  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  www.moykk.ru |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории **«ВЕ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[51]](#footnote-51)  **Учебно-наглядные пособия[[52]](#footnote-52)**  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «BE» как объектов управления  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа категории О2  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Устройство рабочей тормозной системы прицепа  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда  Основы управления транспортными средствами  категории «BE»  Управление автопоездом при прохождении поворотов  Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде  Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве  Управление автопоездом при движении задним ходом  Перевозка грузов в прицепах различного назначения  Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении  Причины возникновения заноса и сноса прицепа  Особенности управления автопоездом в горной местности  Типичные опасные ситуации  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»  Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии (экран)  в наличии (мультимедиа)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии (плакат)  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  www.moykk.ru |

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[53]](#footnote-53)**в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовкиводителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий«А1», «В1») **в наличии**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[54]](#footnote-54)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии 2 шт.**

Марка, модель **1)ОТКВ -2 №2009090**Производитель **ООО «Тренер» (Россия)**

**2)ОТКВ -2 №2009091**Производитель **ООО «Тренер» (Россия)**

Наличие утвержденных технических условий[[55]](#footnote-55)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[56]](#footnote-56) **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещена**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[57]](#footnote-57)**соответствует**

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[58]](#footnote-58)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[59]](#footnote-59)**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[60]](#footnote-60):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры**проводятся**

***Дубненский филиал АНО «МОУККАТ»***

**Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 290 чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 290 | 100 | 290 | 100 | 18 | 6.2 | 152 | 52.4 | 120 | 41.3 | 0 | 0 | 51 | 17.5 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Рено Логан | Рено Логан | Рено Логан | Рено Логан |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2014 | 2013 | 2013 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | О 824ВТ 750 | А 738ВУ 50 | М 544 ЕТ 50 | С 988 РХ 190 |
| Регистрационные документы | 50 17 № 480447 | 50 11 № 189502 | 50 16 № 621273 | 50 ХМ № 950354 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственностьАНО МОУККАТ | собственностьАНО МОУККАТ | собственностьАНО МОУККАТ | собственностьАНО МОУККАТ |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[61]](#footnote-61) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | имеется | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информация указана в соответствующих док-тах | Информация указана в соответствующих док-тах | Информация указана в соответствующих док-тах | Информация указана в соответствующих док-тах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0349602547 от 14.03.16,  с  14.03.16  по-13.03.17, МАКС | № 0706765272,от12.08.2015с  12.08.14  по-11.08.16 МАКС | №0706765408 от 15.11.15 по 14.11.16 МАКС | № 0706765444 от 15.12.2015 по 14.12.2016  МАКС |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.03.2016-10.03.2017 | 31.07.2015-31.07.2016 | 06.11.2015-06.11.2016 | 08.12.2015-08.12.2016 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[62]](#footnote-62) | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 5 | 6 | 7 | | 8 |
| Марка, модель | Рено Логан | Рено Логан | Рено Логан | | Прицеп  ММЗ 81024 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | | прицеп к легк. автомоб. |
| Категория транспортного средства | В | В | В | | Прицеп |
| Год выпуска | 2012 | 2010 | 2015 | | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | В 122 ХЕ 190 | Т 544 ВМ 190 | Р 201 АУ 750 | | ВТ 6363 50 |
| Регистрационные документы | 50 06 № 258121 | 50 ТТ № 941201 | 50 36 №  150573 | | 50 ХС № 765582 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО МОУККАТ | АНОМОУККАТ | АНО МОУККАТ | | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[63]](#footnote-63) | соответсвует | соответсвует | соответсвует | | соответсвует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | | в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информация указана в соответствующих док-тах | информация указана в соответствующих док-тах | информация указана в соответствующих док-тах | | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №  0349602519 от  05.02.2016  с 05.02.14 по 04.02.17  Макс | № 0349602518от 05.02.16,  с 05.02.16-по  04.02.17,  МАКС | № 0341955439  15.07.15,  -14.07.16-МАКС | | № 0327269470 от 14.03.14,  с  14.03.14  по-13.03.15,  Альфа страхование |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 02.02.2016-02.02.2017 | 04.02.2014-04.02.2015 | 07.08.15-07.08.16 | | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[64]](#footnote-64) | *-* | - | - | | - |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Марка, модель | Ямаха YBR 125 | Ямаха YBR 125 | Стелс Flex 250 | Стелс Flex 250 | |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | |
| Категория транспортного средства | A1 | А1 | А | А | |
| Год выпуска | 2004 | 2009 | 2014 | 2013 | |
| Государственный регистрационный знак | 7752AO50 | 2688АР50 | 9088АС50 | 9743АТ77 | |
| Регистрационные документы | 50XC665407 | 5021№728816 | 5028№495289 | 5032№710086 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[65]](#footnote-65) | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | отсутствуют | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | имеется | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 030754838 от 25.03.2014, с 25.03.2014по24.03.2015, Ингосстрах | № 0313301267 от 19.04.2014, с 19.04.2014по18.04.2015,Альфастрахование | № 0694273892 от 19.11.2014, с 19.11.2014по  18.11.2015, Росгосстрах | №0379675517 от13.04.2016, с 13.04.2016 по 12.04.2017,Ингосстрах | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 08.09.2015-  08.09.2016 | 13.03.2014-13.03.2015 | 12.04.2016-12.04.2017 | 12.04.2016-12.04.2017 | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[66]](#footnote-66) | - | - | - | - | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **11,** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[67]](#footnote-67).

Количество обучающихся на категорию **А1** – **59** человек**/ 7.2 х 24.5 х 6 х 1 : 18 = 59 /**

Количество обучающихся на категорию **А – 117** человек/ **14.4 х 24.5 х 6 х 1 : 18 = 117**/

Количество обучающихся на категорию **В – 453** человека**/14.4 х 24.5 х 12 х 6 : 56 = 453/**

**Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[68]](#footnote-68) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[69]](#footnote-69) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Баздырев  Иван  Стефанович | 50 ОТ №829135 от 14.04.2009г. | ВС | Св-во МР № 0175от 08.08.2014 | ВД № 281 от 15.08.2014, МР № 0076 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Дроздовский  Игорь  Сергеевич | 50 ОТ  №317239 от  19.05.2007 | АВСД | Св-во МР № 0177 от 08.08.2014 | ВД № 283 от 15.08.2014, МР № 0078 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Севостьянов  Владимир  Васильевич | 50 ОУ №197746 от  23.12.2009г. | ВС | Св-во МР № 0182 от 08.08.2014 | ВД № 288 от 15.08.2014, МР № 0084 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Батурин  Николай  Анатольевич | 50 ОТ  №470681 от  01.07.2008 | АВСДЕ | Св-во МР № 0180 от 08.08.2014 | ВД № 286 от 15.08.2014, МР № 0081 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Назаров  Олег  Юрьевич | 50 ЕТ  №393851 от  06.05.2006 | АВС | Св-во МР № 0176 от 08.08.2014 | ВД № 282 от 15.08.2014, МР № 0077 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Сычков  Сергей  Ильич | 50 ОТ  №495045 от  02.08.2008г | ВСДЕ | Св-во МР № 0178 от 08.08.2014 | ВД № 284 от 15.08.2014, МР № 0079 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Савичев  Александр  Леонидович | 50 ОТ  №422529от  10.04.2008 | ВСЕ | Св-во МР № 0172 от 08.08.2014 | ВД № 278 от 15.08.2014, МР № 0073 от 06.09.2014 | По договору |
| Земляницын  Юрий  Васильевич | 50 ОТ  №194551от  14.09.2004 | ВС | Св-во МР № 0179 от 08.08.2014 | ВД № 285 от 15.08.2014, МР № 0080 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Скворцов  Олег  Игоревич | 50 04  245092 от  08.11.2011 | ВС | Св-во МР № 0181 от 08.08.2014 | ВД № 287 от 15.08.2014, МР № 0083 от 06.09.2014 | По договору  ИП |
| Шубин  Николай  Михайлович | 50 ОТ  №495801 от  30.09.2008 | АВСДЕ | Св-во МР № 0183 от 08.08.2014 | ВД № 289 от 15.08.2014, МР № 0085 от 06.09.2014 | По договору |
| Мажаров  Антон  Анатольевич | 50 ОУ  № 101199 от  03.10.2009 | В | Св-во МР № 0173 от 08.08.2014 | ВД № 279 от 15.08.2014, МР № 0074 от 06.09.2014 | По договору |
| Корольков  Евгений  Александрович | 50 01  №187211  от 16.06.2011 | АВ | Св-во МР № 0174 от 08.08.2014 | ВД № 280 от 15.08.2014,МР № 0075 от 06.09.2014 | По договору |
| Никитин  Алексей  Васильевич | 50ОУ  № 283813  от 06.04.2010 | АВСДЕ | Св-во МР № 0022 от 08.08.2014 | ВД № 340 от 15.08.2014,МР № 0165 от 06.09.2014 | По договору |
| Фатюк  Павел  Георгиевич | 50 12  №795467  от 30.01.2014 | ВСД | Св-во МР № 0021 от 08.08.2014 | ВД № 339 от 15.08.2014,МР № 0164 от 06.09.2014 | По договору |
| Сорокин  Алексей  Анатольевич | 50 ОТ  №762290  От 03.03.2009 | В | Св-во МР № 0023 от 08.08.2014 | ВД № 341 от 15.08.2014,МР № 0166 от 06.09.2014 | По договору |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[70]](#footnote-70) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[71]](#footnote-71) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Коваленко  Виктор  Филиппович | Теоретический курс | Диплом Э № 297066 от 30.04.1976,  Московский автомобильно-дорожный техникум, ф-т техобслуживание и ремонт автомобилей | ПР № 0040 от 05.09.2014 | По договору |
| Гаврилин  Виктор Владимирович | Теоретический курс | Диплом А-1 № 830573 от 25.06.1975,  Московский автомеханический институт,ф-т Машины и технология обработки металлов давлением | ПР № 0043 от 05.09.2014 | По договору |
| Баздырев  Иван  Стефанович | Теоретический курс | Диплом Я №717366 от 24.07.1972, Московское высшее общевойсковое командное училище им. ВС РСФСР,  ф- т Эксплуатация БМП, бронетранспортеров и автомобилей | ПР № 0038 от  05.09.2014 | По договору |
| Кудряшов  Юрий Анатольевич | Теоретический курс | Диплом БТ № 216232 от 20.07.1979, Московский областной политехникум, ф-т Радиоаппаратостроение | Пр № 0042 от 05.09.2014 | По договору |
| Калымкин Анатолий Иванович | Теоретический курс | Диплом ФВ № 019038 от 15.05.1982,  Московский государственный открытый университет, ф-т Двигатели внутреннего сгорания | Пр № 0041 от 05.09.2014 | По договору |
| Баскаков Анатолий Иванович | Первая помощь при ДТП | Диплом ЕВ № 043629 от 26.06.1979,  Новосибирский медицинский институт, ф-т Военная медицина, лечебно-профилактическое дело | ПР № 0039 от 05.09.2014 | По договору |
| Кокорева  Ирина  Евгеньевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом МЭ № 25408 от 14.02.1995,  Московский Экстерный гуманитарный университет, спец-сть Психология | Пр № 0051 от  05.09.2014 | По договору |
| Паненко Светлана Владимировна | Теоретический курс, психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом ШВ № 318277 от 29.03.1993, Гурьевский педагогический институт, спец-сть История и государственное право | ПР № 0036 от 05.09.2014 | По договору |

**Сведения о закрытой площадке**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между Комитетом по управлению имуществом города Дубны Московской области и АНО «МОУККАТ» № 069/3-15 от 01.03.2015 г.**

**Срок аренды с 01.03.2015г. по 28.02.2020 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **3 500 м2**

(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 **асфальтное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%  **в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий  **оборудовано**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) Представленные Сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

1. **Договор аренды нежилого помещения № 20/2015 АР от 27.02.2015г. между ОАО «РАТА» и АНО «МОУККАТ». Срок действия договора с 01.03.2015г. по 29.02.2020г.**
2. **Договор субаренды недвижимого имущества № Л-25-ТРВ-моук-2015 между ООО «Управление услугами «ТроВер» и АНО «МОУККАТ» от 01.05.2015г. Срок действия договора с 01.05.2015г. по 31.12.2017г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **два**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1** | **МО, г. Дубна, ул. Луговая, 31** | **79,75м2** | **30** |
| **2** | **МО, г. Дубна, ул. Ленинградская,25** | **46,1м2** | **30** |

**Перечень учебного оборудования, использующийся для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории«А1», «А», «В»**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1» как объектов управления**  **Устройство мотоцикла**  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  **комплект**  **комплект**  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  **1**  **1**  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  экран, эл. доска  в наличии  мультимедиа, стенды  стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, плакат  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенды  мультимедиа, стенд, плакат  мультимедиа, стенд, плакат  мультимедиа, плакат  мультимедиа, плакат  мультимедиа, плакат  мультимедиа, плакат  плакат, ЭВЛ МААШ  плакат, ЭВЛ МААШ  плакат, ЭВЛ МААШ  плакат, ЭВЛ МААШ  плакат, мультимедиа, ЭВЛ  стенд, мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  плакат, мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакаты  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  ЭВЛ, стенд, мультимедиа  ЭВЛ, плакаты  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ, DVD  ЭВЛ МААШ  ЭВЛ, плакаты  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  ЭВЛ МААШ  ЭВЛ МААШ  мультимедиа, ЭВЛ  мультимедиа, ЭВЛ  плакат  плакт  плакат  плакат  плакат  плакат  **плакаты МААШ**  **18 штук**  **плакаты 2 шт**  плакат  плакат  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  www.moykk.ru |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[72]](#footnote-72) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедиа, ЭВЛ, плакаты |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии  (мультимедиа) |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедиа, плакаты |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | экран, эл. доска |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», подкатегорий «В1») **в наличии**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии**

Марка, модель 1) **ОТКВ – 2М** Производитель **ООО «Тренер» (Россия)**

Наличие утвержденных технических условий **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии** Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещена**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

***Лобненский филиал АНО «МОУККАТ»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | HYNDAI  ACCENT | HYNDAI  SOLARIS | HYNDAI  ACCENT | ШЕВРОЛЕ ЛАЧЕТТИ | ШЕВРОЛЕ ЛАЧЕТТИ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2009 | 2013 | 2008 | 2011 | 2011 |
| Государственный регистрационный знак | А210АР190 | О885АВ50 | А461УТ150 | О923СН190 | О185СН190 |
| Регистрационные документы | 50 ТР 718303 | 50 09 866832 | 50 СТ 168941 | 50 ХЕ 522932 | 50 ХЕ 492613 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[73]](#footnote-73) | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | АКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0660602458  15.10.14  14.10.15  «Росгосстрах» | №0678756542  25.04.14  24.04.15  «Альфа-Страхование» | №0668685734  21.01.14  20.01.15  «Согласие» | №0675352245  03.11.13  02.11.14  Альфа-Страхование» | №0320869124  20.10.14  19.10.15  «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.10.14  10.10.16 | 10.04.14  10.04.15 | 23.01.14  23.01.15 | 10.10.14  10.10.16 | 10.10.14.  10.10.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[74]](#footnote-74) | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | HYNDAI  -130 | HYNDAI  ACCENT | HYNDAI  GETZ | HYNDAI  Elantra | ВАЗ-21074 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2009 | 2006 | 2008 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | Н122ВС50 | В349ХН150 | С518АУ50 | А460УТ150 | Х291ХТ90 |
| Регистрационные документы | 5009970842 | 50ТМ604869 | 5011118888 | 5006258214 | 50РА782953 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[75]](#footnote-75) | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0689267055  28.06.14  27.06.15  «Регард» | №0666443710  08.04.14  07.04.15  «Росгосстрах» | №0682653477  30.07.14  29.07.15  «Альянс» | №0694439186  08.10.14  07.10.15  «Росгосстрах» | №0694437679  20.10.14  19.10.15  «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.07.14  15.07.15 | 26.04.14.  26.04.15 | 30.07.14  31.07.15 | 07.03.14  07.03.15 | 20.10.14  20.10.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[76]](#footnote-76) | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | ММ381024 |  |  |  |  |
| Тип транспортного средства | прицеп |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | Прицеп к легк.а/м |  |  |  |  |
| Год выпуска | 1996 | 2009 | 2006 | 2008 | 2006 |
| Государственный регистрационный знак | АМ298050 |  |  |  |  |
| Регистрационные документы | 50ВР191179 |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда |  |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[77]](#footnote-77) | исправен |  |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) |  |  |  |  |  |
| 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 | установлено |  |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе |  |  |  |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |  |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.11.14  14.11.15 |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует |  |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[78]](#footnote-78) | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[79]](#footnote-79).

Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Количество |
| 1 | Численность работающих | чел. | 20 |
| 2 | - численность преподавателей |  | 4 |
| 3 | - численность мастеров производственного обучения вождению | чел. | 16 |

Сведения о закрытой площадке или автодроме[[80]](#footnote-80)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор субаренды сооружения автодрома №01/07/2016 с 01.07.2016г. до 01.06.2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[81]](#footnote-81)\_\_6588,50 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\_\_\_\_\_асфальтовое покрытие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[82]](#footnote-82)в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[83]](#footnote-83)соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[84]](#footnote-84)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_в наличии, обеспечивает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_в наличии\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[85]](#footnote-85)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[86]](#footnote-86)\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_нет\_\_ Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор субаренды нежилого помещения №010216/5-1 ЛР от 01.07.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 141730, Московская обл., г. Лобня, Букинское шоссе, д.39А | 50 | 25 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[87]](#footnote-87). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[88]](#footnote-88).

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №\_\_ по адресу осуществления образовательной

деятельности МО, г. Лобня, Букинское ш., д.39А

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[89]](#footnote-89)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[90]](#footnote-90)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[91]](#footnote-91)  Учебно-наглядные пособия[[92]](#footnote-92)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[93]](#footnote-93) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[94]](#footnote-94) \_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[95]](#footnote-95)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_ООО «Тренер» Автоматизированный обучающий комплекс \_\_\_\_

Марка, модель\_ОТКВ-2 М\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель Россия \_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[96]](#footnote-96)\_\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[97]](#footnote-97)

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[98]](#footnote-98) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[99]](#footnote-99):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры договор №2014/24 от «1» октября 2014г. заключен с ООО «СТЕЛС», находящимся по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.96/2

***Рузский филиал АНО «МОУККАТ»***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | RENAULT SR | ВАЗ22703 | HYNDAI  ACCENT | ВАЗ21140 | CHEVROLET  LANOS | МЗСА17710 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | прицеп |
| Год выпуска | 2010 | 2007 | 2008 | 2007 | 2006 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | У491МН190 | У280ВМ190 | В288ММ150 | Т292МА150 | М853ВМ150 | ЕА086550 |
| Регистрационные документы | 50УН 653475 | 50ТТ 941202 | 50СС 915155 | 50РК 515325 | 5009 932578 | 5024 996152 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО  «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[100]](#footnote-100) | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | --- |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено | --- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено | --- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | **--------** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0675352259  02.12.13  01.12.14  «Альфа-Страхование» | №0676793179  19.02.14  18.02.15  «Согласие» | №0675352251  26.11.13  25.11.14  «Альфа-Страхование» | №0685209855  01.07.14  30.06.15  «Альфа-Страхование» | №0676793180  25.02.14  24.02.15  «Согласие» | №0694236937  01.09.14  31.08.15  «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.11.13  28.11.14 | 10.04.14  10.04.15 | 06.11.13  06.11.14 | 27.06.14  27.06.15 | 07.02.14  07.02.15 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[101]](#footnote-101) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует \_\_\_\_\_\_\_ количеству обучающихся в год[[102]](#footnote-102).

Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Количество |
| 1 | Численность работающих | чел. | 14 |
| 2 | - численность преподавателей |  | 6 |
| 3 | - численность мастеров производственного обучения вождению | чел. | 8 |

Сведения о закрытой площадке или автодроме[[103]](#footnote-103)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор об использовании учебной площадки от 01.10.2014 г. до 01.09.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[104]](#footnote-104)\_\_\_\_2450 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\_\_\_\_\_присутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[105]](#footnote-105)\_\_11%\_\_

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[106]](#footnote-106)\_\_\_0,6\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[107]](#footnote-107)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_в наличии, обеспечивает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰\_\_в наличии\_\_\_\_\_

Наличие освещенности[[108]](#footnote-108)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов)\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[109]](#footnote-109)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды №006/12 от 16.11.2011г, с01.012012г. до 31.12.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | 143103, МО, г. Руза, ул. Федеративная, д.11 | 116,2 | 80 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[110]](#footnote-110). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[111]](#footnote-111).

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №\_\_ по адресу осуществления образовательной

деятельности МО, г. Руза, ул. Федеративная, д.11

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[112]](#footnote-112)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[113]](#footnote-113)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[114]](#footnote-114)  Учебно-наглядные пособия[[115]](#footnote-115)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[116]](#footnote-116) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Календарный учебный график\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[117]](#footnote-117) \_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

расписание занятий \_\_есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[118]](#footnote-118)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_ООО «Тренер» Автоматизированный обучающий комплекс \_\_\_\_

Марка, модель\_ОТКВ-2 №2009043\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель Россия \_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[119]](#footnote-119)\_\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением\_\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[120]](#footnote-120)

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[121]](#footnote-121) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Московский областной учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта»***

***АНО «МОУККАТ»***

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспеваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 298 | **–** | **–** | **–** | **–** | 298 | 100 | 272 | 91,3 | 79 | 26,5 | 143 | 48,0 | 50 | 16,8 | 26 | 8,7 | 27 | 9,1 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | RENAULT SR | RENAUL SR | HYUNDAI ACCENT | RENAUL SYMBOL |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 | 2010 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | О 744 ЕК 190 | В 345 КК 50 | В 289 ММ 150 | Н 530 ЕК 50 |
| Регистрационные документы | 50 28 № 566522  12.12.2014 | 50 16 № 631029 01.11.2013 | 50 СС № 915154 24.10.2008 | 50 11 № 093577 10.07.2013 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[122]](#footnote-122) | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информ. указана в соответст. документах | Информ. указана в соответст. документах | Информ. указана в соответст. документах | Информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 1014791722 от 15.06.2018 с 16.06.2018 до 15.06.2019 РОСГОССТРАХ | № 1014631998 от 23.10.2017 с 26.10.2017 до 25.10.2018 РОСГОССТРАХ | № 1014718175 от 21.03.2018 с 22.03.2018 до 21.03.2019 РОСГОССТРАХ | № 1014791724 от 15.06.2018 с 16.06.2018 до 15.06.2019 РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.06.2018 до 14.06.2019 | 12.12.2017 до 12.12.2018 | 21.03.2018 до 21.03.2019 | 14.06.2018 до 14.09.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[123]](#footnote-123) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | HYUNDAI ACCENT | RENAULT SANDERO | VOLKSWAGEN POLO | RENAUL SR |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2012 | 2011 | 2010 |
| Государственный регистрационный знак | Е 430 ЕМ 190 | Н 011 РС 190 | К 120 НХ 40 | Т 544 ВМ 190 |
| Регистрационные документы | 50 ХС № 693820, 05.05.2012 | 50 ХС № 611804, 30.03.2012 | 40 УН № 801381 04.10.2011 | 50 ТТ № 941201 10.03.2010 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | Филиппов Алексей Борисович | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информация указана в соотв. документах | Информация указана в соотв. документах | Информация указана в соотв. документах | Информация указана в соотв. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 1014791723 от 15.06.2018 с 16.06.2018 до 15.06.2019 РОСГОССТРАХ | № 0391425612 от 12.04.2018 с 26.04.2018 до 25.04.2019 РОСГОССТРАХ | № 5004849254 от 07.05.2018  с 07.05.2018  до 06.05.2019 АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ | № 10147181754 от 21.03.2018 с 22.03.2018 до 21.03.2019 РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 14.06.2018  до 14.06.2019 | 10.04.2018  до 10.04.2019 | 27.07.2017  до 27.07.2018 | 21.03.2018 до 21.03.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | HYUNDAI ACCENT | MZSA 817710 |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | прицеп к л/авто |  |  |
| Категория транспортного средства | В | прицеп |  |  |
| Год выпуска | 2008 | 2014 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е 141 ТА 150 | ЕА 086550 |  |  |
| Регистрационные документы | 50 43 № 836347 19.07.2016 | 50 24 № 996152  02.09.2014 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Кеняйкин Сергей Павлович | АНО «МОУККАТ» |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[124]](#footnote-124) | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлено | Установлено |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информ. указана в соответст. документах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 1010396317 от 14.08.2017 с 14.08.2017 до 13.08.2018 РЕСО ГАРАНТИЯ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.08.2017  до 12.08.2018 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[125]](#footnote-125) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **9** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует **604** количеству обучающихся в год[[126]](#footnote-126).

К =(14,4\*24,5\*12\* (9-1))/56=**604** чел.

14,4 часа – время работы одного учебного транспортного средства (два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство);

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

9 – количество автотранспортных средств;

1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

56 – количество часов вождения на категорию «В».

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Диплом о профессиональной переподготовке [[127]](#footnote-127) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Боборенко Валерий Владимирович | 50 ОУ 144503 от 26.10.2009 | А, В, С, D, Е | № 772405759090 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Кеняйкин Сергей Павлович | 50 ОТ 625462 от 09.01.2009 | A, B, C, D, E | № 772405759091 от 05.04.2017 | По договору |
| Кеняйкина Наталья Михайловна | 50 13 785966 от 22.07.2014 | В, В1 | № 772405759092 от 05.04.2017 | По трудовому договору |
| Колокольцев Валерий Николаевич | 50 ОТ 597652 от 10.12.2008 | В | № 772405759093 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Кузьминов Сергей Сергеевич | 50 11 441863 от 05.08.2013 | А, В | № 772405759094 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Мушкин Сергей Владимирович | 50 ОТ 658238 от 21.01.2009 | В, С, D | № 772405759095 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Назарова Анна Викторовна | 50 06 320072 от 16.02.2012 | В | № 772405759081 от 05.04.2017 | Состоит в штате |
| Смирнов Дмитрий Николаевич |  |  | № 772405759100 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Тихомиров Сергей Юрьевич | 50 ОУ 399617 15.05.2010 | B, C | № 772405759082 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Тихонов Александр Михайлович | 50 01 104558 от 03.03.2011 | В, С | № 772405759097 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Филиппов Алексей Борисович | 40 03 555746 от 09.08.2011 | В, С, D | № 772405759098 от 05.04.2017 | По договору ИП |
| Харченко Андрей Николаевич | 50 ОУ 594032 от 07.12.2010 | В, С, D, Е | № 772405759099 от 05.04.2017 | Состоит в штате |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[128]](#footnote-128) | Диплом о профессиональной переподготовке [[129]](#footnote-129) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Назарова Анна Викторовна | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее, Московский гос.социальн. университет. ВСБ № 0357772 « Информатика, Социология» | № 772405759081 от 05.04.2017 | Состоит в штате |
| Харченко Андрей Николаевич | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее  Одесское артиллерийское командное училище им. М.В. Фрунзе  УВ № 602966, 1990г. | № 772405759099 от 05.04.2017 | Состоит в штате |
| Харченко Елена Борисовна | Первая помощь при ДТП | Среднее специальное, Медицинское училище № 9 ГУЗМа, ЛТ № 288549-1987г | № 772405759083 от 05.04.2017 | Состоит в штате |
| Яблокова Татьяна Николаевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее,  НОЧУВПО «Московский социально-гуманитарный институт», ВСГ №4675262, 1993г. | ПР № 0046 от 05.09.2014 | По договору |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[130]](#footnote-130)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между ОАО «Автотранспортное предприятие №1» и АНО «МОУККАТ» № 44 от 21.09.2016г. до 20.09.2021г**.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[131]](#footnote-131)**2400 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 **асфальтное**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **комбинированное ограждение бетонного и пластиковых заграждений**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[132]](#footnote-132) **уклон 12 %**

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

**остановка и начало движения на подъеме -1шт., повороты на 90° - 1 шт., разворот ограниченном пространстве 1 шт., змейка – 1шт., движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом 2шт., парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров – 2шт.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[133]](#footnote-133)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[134]](#footnote-134) **оборудовано в полном объеме**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[135]](#footnote-135) **7 светильников ЖКУ-250 на высоте 8 м**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода **отсутствует**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **отсутствует**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[136]](#footnote-136)**отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

**1) МО, Наро-Фоминский р-он, г. Апрелевка, ул. Февральская, д.10 (собственность) свидетельство о государственной регистрации права серия 50-АД № 884303 от 26.12.2012г.**

**2) МО, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.17 – договор аренды между ЗАО «Гарант» и АНО «МОУККАТ» № 1от 01.07. 2018 г. до 30.06.2019 г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетовтри:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1** | **МО, Наро-Фоминский р-он, г.Апрелевка, ул. Февральская, д.10** | **62,3** | **30** |
| **2** | **МО, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.17** | **61,6** | **30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **32** количеству общего числа групп[[137]](#footnote-137).

n1=(0,75\*3528\*1)/138=**19 гр**. – число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом=24,5\*12\*12=3528 ч. – фонд времени использования помещения в часах, (12 часов);

П=1– количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр=138 ч. – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

n2=(0,75\*2352\*1)/138=**13 гр**.– число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом=24,5\*12\*8=2352 ч. – фонд времени использования помещения в часах, (8 часов);

П=1– количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр=138 ч. – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

n3=(0,75\*2352\*1)/138=**13 гр**.– число групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);

Фпом=24,5\*12\*8=2352 ч. – фонд времени использования помещения в часах, (8 часов);

П=1– количество оборудованных учебных кабинетов;

Ргр=138 ч. – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Итого: n=n1+ n2+ n3=19+13+13=**45 гр.** – общее число групп в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[138]](#footnote-138).

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

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 10**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[139]](#footnote-139)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[140]](#footnote-140)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[141]](#footnote-141)  Учебно-наглядные пособия[[142]](#footnote-142)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | нет  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  экран  стенд  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакаты  стенд  стенд  плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  moykk.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[143]](#footnote-143) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедийный слайд |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедийный слайд |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедийный слайд |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | экран |

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.17**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[144]](#footnote-144)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[145]](#footnote-145)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[146]](#footnote-146)  Учебно-наглядные пособия[[147]](#footnote-147)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  экран  стенд  мультимедийный слайд, плакат  мультимедийный слайд, плакаты мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакаты  стенд  стенд  плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  moykk.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[148]](#footnote-148) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедийный слайд |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедийный слайд |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | мультимедийный слайд |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | экран |

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[149]](#footnote-149)**в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **в наличии**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[150]](#footnote-150)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **нет**

Марка, модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Производитель **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие утвержденных технических условий[[151]](#footnote-151)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[152]](#footnote-152) **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещена**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[153]](#footnote-153)**соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[154]](#footnote-154)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[155]](#footnote-155)**проводятся**. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[156]](#footnote-156):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

***Одинцовский филиал АНО «МОУККАТ»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Марка, модель** | **Шевроле ланос** | **ВАЗ-21140** | **Джили** | **Рено Логан** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2007 | 2006 | 2013 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | Р247МЕ150 | О838АМ150 | Р934ЕТ50 | Е545МВ150 |
| Регистрационные документы | 50СВ698368 | 50 32 721837 | 5012629167 | 50РУ079145 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | Куранова М.Е. | Чертков В.Б. | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[157]](#footnote-157) | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №00703722192  29.11.14  28.11.15  «Росгосстрах» | №0687957403  05.08.14  04.08.15  «Росгосстрах» | №0696409716  02.10.14  01.10.15  «Росгосстрах» | №0686124014  05.08.14  04.08.15  «Согласие» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.11.14-28.11..15 | 03.02.2015-03.02.2016 | 02.10.14-02.10.15 | 01.08.14-01.08.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[158]](#footnote-158) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | **Тойота Королла** | **Рено Логан** | **Ниссан Альмера** | **817701** |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | прицеп к легковому а/м |
| Категория транспортного средства | В | В | В | прицеп |
| Год выпуска | 2004 | 2010 | 2007 | 2002 |
| Государственный регистрационный знак | Т974КХ777 | А111МА150 | Н111МЕ150 | АТ 9392 50 |
| Регистрационные документы | 5029837109 | 50УК045612 | 50СВ698369 | 77 НК 327807 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Иванов Н.С. | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | Иванов Н.С. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличие | отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | \_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | Установлено | Установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0325511177  29.11.14  28.11.15  «Ренессанс» | №0694530477  05.11.14  04.11.15  «Росгосстрах» | №0323725905  29.10.14  28.10.15  «Альфа-Страхование» | №0325511177  29.11.14  28.11.15  «Ренессанс» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.11.14-29.11.15 | 05.11.14-05.11.15 | 13.10.14-13.10.15 | 29.11.14-29.11.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **7** прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству **302** обучающихся в год[[159]](#footnote-159).

**К1= (14.4\*24.5\*12\*(3-1)/56=151.2**

**К2 = (7.2\*24.5\*12\*4)/56 = 151.2**

**К = К1+К2; К= 151+151= 302 чел.**

3 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

1. Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[160]](#footnote-160) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[161]](#footnote-161) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Гришин Сергей Михайлович | 50 ОУ 452576 от 08.06.2010 | А, В, С, D | МР № 0035 от 08.08.2014 | МР № 0185 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Бойко Петр Анатольевич | 50 ОТ 984811 от 04.12.2009 | А, В, С | МР № 0005 от 08.08.2014 | МР № 0089 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Гурули Давид Рубенович | 50 РХ 030478 от 10.07.2008 | В | МР № 0007 от 08.08.2014 | МР № 0091 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Куранова Марина Евгеньевна | 77 МС 239616  от 24.05.2008 | В | МР № 0008 от  08.08.2014 | МР № 0092 от  06.09.2014 | Состоит в штате |
| Иванов Николай Степанович | 50 ОТ 614159  от 12.12.2008 | А, В, С, D, Е  Е к ВСД | МР № 0003 от  08.08.2014 | МР № 0087 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Чертков Вячеслав Борисович | 34 СО 018631 от 29.12.2007 | В, С | МР № 0004 от 08.08.2014 | МР № 0088 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Мчедлишвили Виталий Зауриевич | 50 ОУ 676417 от 05.08.2011 | А, В, С, D, Е  Е к ВС | МР № 0010 от 08.08.2014 | МР № 0095 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Мчедлишвили Джемали Зауриевич | 50 ОУ 676416 от 05.08.2011 | А, В, С, D, Е  Е к ВС | МР № 0011 от 08.08.2014 | МР № 0096 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Цветков Александр Александрович | 50 РХ 019671 от 20.10.2007 | А, В, С | МР № 0009 от 08.08.2014 | МР № 0093 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Аксененко Александр Павлович | 5019 397151 от 03.10.2014 | В, С, D | МР № 0024 от 08.08.2014 | МР № 0099 от 06.09.2014 | Состоит в штате |
| Белоусов Юрий Алексеевич | 77 ЕУ 051088 от 01.06.2007 | В, С, D | МР № 0013 от 08.08.2014 | МР № 0098 от 06.09.2014 | Состоит в штате |

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[162]](#footnote-162) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[163]](#footnote-163) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Мчедлишвили Заури Джемалович | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее  Московская государственная академия физической культуры  ДВС 1461869 | ПР № 0044 от 05.09.2014 | Состоит в штате |
| Гришина Анна Алексеевна | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее  Московский институт инженеров с/х производства им. В.П. Горячкина | ПР № 0045 от 05.09.2014 | Состоит в штате |
| Гришина Анастасия Викторовна | Первая помощь при ДТП | Высшее  Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию | ПР № 0058 от  05.09.2014 | По совместительству |
| Хомякова Нина Владимировна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее,  Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский психолого-социальный институт» | ПП № 000175 от 06.11.2014 | По совместительству |

1. Сведения о закрытой площадке или автодроме[[164]](#footnote-164)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор субаренды части земельного участка № 9/2014 от 02.02.2015г. действителен до 10.09.2015г. Свидетельство о государственной регистрации права 50-АЗN 018768 от 18.12.2013г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[165]](#footnote-165)**2400 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 **асфальтовое однородное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[166]](#footnote-166)

**Имеется, измерить не предоставляется возможным из-за отсутствием приборов**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[167]](#footnote-167)**0,4 соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[168]](#footnote-168)**Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии, обеспечивает**

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

Наличие освещенности[[169]](#footnote-169)**в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **-----------**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[170]](#footnote-170) **------------**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**нет**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Дополнительное соглашение от 27.05.2014г. к договору аренды нежилых помещений от 29.06.2004г. №2281, срок действия до 29.06.2019г. Свидетельство о государственной регистрации права 50 НБN 594449.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | МО, г. Одинцово, бульвар Любы Новосёловой, д.8 | 42,35 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа **13**  групп[[171]](#footnote-171). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[172]](#footnote-172).

**n= (0.75\*2352\*1)/138= 13**

**Ф пом = 24.5\*12\*8 = 2352**

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности МО, г. Одинцово, бульвар Любы Новосёловой, д.8

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измере-  ния | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер[[173]](#footnote-173)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[174]](#footnote-174)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[175]](#footnote-175)  **Учебно-наглядные пособия[[176]](#footnote-176)**  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет»  www.moykk.ru | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 1  нет  1  1  1  1  1  1  1  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с  м/с  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с стенд  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с  м/с н/п  м/с  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  м/с плакат  1  1  1  1  1  нет  нет  нет  1  1  1 |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измере-  ния | Коли-  чество | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| 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 | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[177]](#footnote-177) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в/ф |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакат  в/ф  м/с |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[178]](#footnote-178)**есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

расписание занятий **есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **есть**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[179]](#footnote-179)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель **ОТКВ-2 №2009045** Производитель **ООО «ТРЕНЕР» (Россия)**

Наличие утвержденных технических условий[[180]](#footnote-180)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

**9.Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[181]](#footnote-181)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[182]](#footnote-182)**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[183]](#footnote-183):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

**10.Вывод о результатах самообследования:**

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

***Рузский филиал АНО «МОУККАТ»***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | ВАЗ-21703 | Форд-Фокус | МЗСА817710 | Хонда СВ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп | А |
| Год выпуска | 2007 | 2013 | 2014 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | У280ВМ190 | Т797КН190 | ЕА086550 | 6408АС77 |
| Регистрационные документы | 50ТТ941202 | 5025031393 | 5024996152 | 5024928137 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | аренда | АНО «МОУККАТ» | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[184]](#footnote-184) | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | в наличии | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | -------- | ------- |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | -------- | ------- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | --------- | -------- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | --------- | ------- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | №0676793179  18.02.14  17.02.15  «Согласие» | №0326802414  09.12.13  08.12.14  «Ресо-Гарантия» | №0694236937  01.09.14  31.08.15  «Росгосстрах» | №0693752860  12.08.14  11.08.15  «Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  | 10.10.14-11.10.15 | -- | 12.08.14-12.08.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[185]](#footnote-185) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 прицепов1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[186]](#footnote-186).

Сведения о педагогических работниках

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единица измерения | Количество |
| 1 | Численность работающих | чел. | 8 |
| 2 | - численность преподавателей |  | 4 |
| 3 | - численность мастеров производственного обучения |  | 4 |

Сведения о закрытой площадке или автодроме[[187]](#footnote-187)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды б/н от 01.10.2014г. до 01.09.2015г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[188]](#footnote-188) 2450 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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[189]](#footnote-189)в наличии

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[190]](#footnote-190)0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[191]](#footnote-191)в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод в наличии, обеспечивает

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

Наличие освещенности[[192]](#footnote-192)в наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) в наличии

Наличие пешеходного перехода в наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[193]](#footnote-193)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_\_\_

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетовДоговор аренды №007/12 от 16.11.2011г., с 01.01.2012г. до 31.12.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | МО, Рузский р-н, п. Тучково,  ул. Комсомольская, д.4 | 43,9 | 40 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп[[194]](#footnote-194). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[195]](#footnote-195).

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности М.О., Рузский р-н, п. Тучково, ул. Комсомольская, д.4

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измере-  ния | Коли-чество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[196]](#footnote-196)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[197]](#footnote-197)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[198]](#footnote-198)  Учебно-наглядные пособия[[199]](#footnote-199)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измере-  ния | Коли-  чество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[200]](#footnote-200) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть

Календарный учебный график есть

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке есть

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[201]](#footnote-201)есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть

расписание занятий есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[202]](#footnote-202)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) в наличии

Марка, модель ОТКВ-2 №2009045 Производитель ООО «ТРЕНЕР» (Россия)

Наличие утвержденных технических условий[[203]](#footnote-203)в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[204]](#footnote-204)

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[205]](#footnote-205)проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[206]](#footnote-206):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

***Королёвский филиал АНО «МОУККАТ»***

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2012 | 2012 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | У 119 УЕ 190 | М 123 УН 190 | О 203 АВ 50 | Х 642 ВВ 50 |
| Регистрационные документы | 50 03 №566023 12.09.2012 | 50 03 №566022 12.09.2012 | 50 09 №866498 26.04.2013 | 50 11 №138494 31.07.2013 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[207]](#footnote-207) | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | отсутствует | в наличии | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0686124010 от 03.09.2014 с 04.09.2014 до 03.09.2015 Согласие | № 0686124053 от 27.08.2014 с 28.08.2014 до 27.08.2015  Согласие | № 0700989469 от 20.02.2015 с 20.02.2015 до 19.02.2016 РЕСО Гарантия | № 0686124050 от 29.06.2014 с 11.07.2014 до 10.07.2015 Согласие |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.09.2014 до 15.09.2015 | 23.09.2014 до 23.09.2015 | 20.02.2015 до 20.02.2016 | 01.07.2014 до 01.07.2015 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[208]](#footnote-208) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | |
| 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ KLAN | 821301 |  |
| Тип транспортного средства | легковой | прицеп к л/авто |  |
| Категория транспортного средства | В | прицеп |  |
| Год выпуска | 2011 | 2012 |  |
| Государственный регистрационный знак | А 642 КЕ 50 | ВТ 429350 |  |
| Регистрационные документы | 50 12 №612672 09.10.2013 | 50 ХР 277427 |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | аренда |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[209]](#footnote-209) | Соответствует | Соответствует |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | -------- |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | -------- |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | -------- |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | в наличии | в наличии |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | в наличии | -------- |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0689150938 от 23.09.2014 с 24.09.2014 до 23.09.2015 БИН Страхование | -------- |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.09.2014 до 23.09.2015 | 28.12.2014 до 28.12. 2015 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[210]](#footnote-210) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **5** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует **\_302\_\_\_**  количеству обучающихся в год[[211]](#footnote-211).

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[212]](#footnote-212) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[213]](#footnote-213) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Анисимов Сергей Германович | 50 ОУ 446245 от 08.06.2010 | В, С | МР № 0133 от 08.08.2014 | МР № 0170 от 06.09.2014 | в штате |
| Берсеньев Андрей Евгеньевич | 5011 493346 от 05.07.2013 | А, В | МР № 0134 от 08.08.2014 | МР № 0179 от 06.09.2014 | в штате |
| Головин Владислав Дмитриевич | 5006 343517 от10.01.2012 | B, C | МР № 0027 от 08.08.2014 | МР № 0169 от 06.09.2014 | в штате |
| Ермолаев Сергей Викторович | 50 КМ 030405 от 31.10.2006 | В | МР № 0136 от 08.08.2014 | МР № 0171 от 06.09.2014 | в штате (по совместительству) |
| Козуб Николай Николаевич | 50 ОУ 446580 от 17.06.2010 | В | МР № 0138 от 08.08.2014 | МР № 0172 от 06.09.2014 | в штате |
| Крупочкин Николай Владимирович | 50 ВХ 046607 от 13.07.2006 | В | МР № 0140 от 08.08.2014 | МР № 0173 от 06.09.2014 | в штате (по совместительству) |
| Курносов Станислав Вадимович | 77 ОЕ 729885 от 28.04.2009 | А, В | МР № 0141 от 08.08.2014 | МР № 0174 от 06.09.2014 | в штате |
| Овчинников Михаил Вячеславович | 50 ОТ 818955 от 11.04.2009 | В | МР № 0142 от 08.08.2014 | МР № 0175 от 06.09.2014 | в штате |
| Подвязников Дмитрий Викторович | 50 ЕС 958122 от 01.12.2005 | А, В, С, Д, Е к ВС | МР № 0145 от 08.08.2014 | МР № 0177 от 06.09.2014 | в штате(по совместительству) |
| Просвиркин Роман Петрович | 50 21 234397 от 20.12.2014 | А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,М, СЕ,С1Е | МР № 0025 от 08.08.2014 | МР № 0167 от 06.09.2014 | в штате |
| Стольников Сергей Владимирович | 50 ВХ 045402 от 20.05.2006 | В | МР № 0026 от 08.08.2014 | МР № 0168 от 06.09.2014 | в штате |
| Харламов Александр Вячеславович | 50 19 347351 от 26.08.2014 | В, В1, М | МР № 0146 от 08.08.2014 | МР № 0180 от 06.09.2014 | в штате |
| Шорохов Владимир Витальевич | 50 ОУ 690876 от 16.08.2012 | В | МР № 0147 от 08.08.2014 | МР № 0178 от 06.09.2014 | в штате . |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[214]](#footnote-214) | | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[215]](#footnote-215) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Подвязников Дмитрий Викторович | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Диплом ВСГ 0417141 от 13.11.2006 специальность юрист | ПР № 0021от 05.09.2014 | в штате |
| Нестерова Любовь Александровна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Диплом 916807 от 30.06.1972 специальность техник-плановик | ПР № 0020 от 05.09.2014 | в штате |
| Румянцева Ирина Рустановна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | | Диплом ВВС 6522420 от 30.04.2001 специальность юрист | ПР № 0022 от 05.09.2014 | в штате |
| Никитин Андрей Владимирович | Первая помощь при ДТП | | Диплом ВСБ 0002526 от 28.06.2004 специальность врач | ПР № 0017 от 05.09.2014 | в штате (по совместительству) |
| Молчанова Татьяна Валентиновна | Психофизиологические основы деятельности водителя | | Диплом БВС 0486175 от 19.02.2000 специальность психолог | ПР № 0019 от 05.09.2014 | в штате (по совместительству) |
| Евсюков Дмитрий Леонидович | Устройство и техническое обслуживание ТС | Диплом 77 НН 0003757 от 25.06.2007 прфессия автомеханик | | ПР № 0011 от 05.09.2014 | в штате |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[216]](#footnote-216)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор субаренды между НОУ «Автолицей АК+» и АНО «МОУККАТ» № 1/15 от 19.02.2015г. до 18.01.2016г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[217]](#footnote-217) **6248 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 **асфальтное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[218]](#footnote-218)**в наличии**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[219]](#footnote-219)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[220]](#footnote-220)**в наличии**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[221]](#footnote-221) **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)**в наличии**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[222]](#footnote-222)**отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

1. **Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

**1) М.О.,г.Королёв, ул.Дзержинская,д.24/2–договор аренды № 2223/М-1 от 10.12. 2011 г. до 30.11.2016г. 2) М.О., г. Королёв, ул.Пионерская, д.20 – договор аренды № 2222/М-1 от 10.12.2011 г. до 30.11.2016г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1 2** | **М.О., г.Королёв, ул.Дзержинского, д.24/2 М.О., г.Королёв, ул.Пионерская, д.20** | **54,3 64,3** | **26 30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **47** количеству общего числа групп[[223]](#footnote-223). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[224]](#footnote-224).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответсвует кат. «**В**»

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Королёв, ул. Дзержинского, д.24/2**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[225]](#footnote-225)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[226]](#footnote-226)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[227]](#footnote-227)  **Учебно-наглядные пособия[[228]](#footnote-228)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем  организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1  1  1  1  2  1  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  диск, плакат  диск, плакат  диск  диск диск, плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  диск  диск  диск  диск, стенд  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  В наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  mоykk.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[229]](#footnote-229) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | литература |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Диск |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Диск |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Королёв, ул. Пионерская, д.20**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[230]](#footnote-230)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[231]](#footnote-231)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[232]](#footnote-232)  **Учебно-наглядные пособия[[233]](#footnote-233)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем  организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  3  1  1  1  1  2  1  2  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | нет  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  диск, плакат  диск, плакат  диск  диск диск, плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  диск  диск  диск  диск, стенд  диск  диск  диск  диск, плакат  диск  диск, плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  mоykk.ru |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[234]](#footnote-234) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | литература |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Диск |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Диск |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

1. **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:**в наличии**

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[235]](#footnote-235)**в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

расписание занятий **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовкиводителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий«А1», «В1») **в наличии**

1. **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[236]](#footnote-236)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии**

Марка, модель **ОТКВ-2 №2009001 №2009002 №200904**Производитель **ООО «Тренер» (Россия)**

Наличие утвержденных технических условий[[237]](#footnote-237)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации[[238]](#footnote-238) **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **размещена**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным[[239]](#footnote-239)**соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[240]](#footnote-240)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[241]](#footnote-241)**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[242]](#footnote-242):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

1. **Вывод о результатах самообследования:**

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программ подготовки следующих категорий: «**В**».

Отчет составил(а):

РуководительКоролёвского филиала АНО «МОУККАТ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подвязников Д.В.

(должность руководителя организации (подпись) (Ф. И. О.)

или его уполномоченного представителя)

Зам.директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Разуваев В.В.Главный бухгалтер Шембакова Н.А.

***Ново-Переделкинский филиалАНО «МОУККАТ»***

**8.Оценка материально-технической базы**

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

***Адрес ведения образовательной деятельности:***

***г. Москва, 6-я ул. Новые сады, дом 2, корпус 1***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | FORD-ФОКУС | РЕНО SR | РЕНО SR | NISSAN-  ALMERA CLASSIC |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2010 | 2010 | 2007 |
| Государственный регистрационный знак | Х 606 МЕ150 | O744EK190 | А 111 МА 150 | Т 111 МЕ 150 |
| Регистрационные документы | 50 СК 921801 | 50 28 № 566522 | 50 УК 045612 | 50 СВ 698369 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» | Договор аренды транспортного средства | Договор аренды транспортного средства |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[243]](#footnote-243) | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | в наличии | отсутствует | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах | информ. указана в соответст. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0318191120  27.02.2017  26.02.2018  «Ингосстрах» | № 0355008730  16.06.2017  15.06.2018  «Росгосстрах» | № 036809567  09.11.2017  08.11.2018  «ВСК страховой дом» | № 0368095686  14.11.2017  03.11.2018  «ВСК страховой дом» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.02.2017-10.02.2018 | 17.06. 2017-  17.06.2018 | 09.11.2017-  09.11.2018 | 14.11.2017-  14.11.2018 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[244]](#footnote-244) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | |
| 5 | 6 |
| Марка, модель | НИССАН-ПРИМЕРА | МЗСА 817710 |
| Тип транспортного средства | легковой | Прицеп к легковым автомобилям |
| Категория транспортного средства | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | Р 873 УА 197 | ЕАО86550 |
| Регистрационные документы | 77 29 № 417787 | 50 24 № 996152 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды транспортного средства | АНО «МОУККАТ» |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[245]](#footnote-245) | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | отсутствует | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | установлено | установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информ. указана в соответст. документах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 0364630355  08.09.2017  07.09.2018  «РЕСО гарантия» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 08.09.2015-  08.09.2016 |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[246]](#footnote-246) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **5** прицепов **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству **151**обучающихся в год[[247]](#footnote-247).

**К = (7.2\*24.5\*12\*(5-1)/56=151.2**

3 Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

1. Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[248]](#footnote-248) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[249]](#footnote-249) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Степанищев Андрей Иванович | 31 ВС  № 055191  25.11.2009 | «В» | Свидетельство  Серия МР  № 0043  от 31.07.2015 | Удостоверение  Серия МР  № 0191  от 30.08.2015 | По трудовому договору |
| Матюшков Юрий Александрович | 50 19  328930  17.09.2014 | «В» «В1» | Свидетельство  серия МР  № 0039  от 10.02.2015 | Удостоверение  Серия МР  № 0188  от 23.03.2015 | По трудовому договору |
| Кирьянов Александр Андреевич | 50 ЕТ  704736  27.01.2007 | «В» | Свидетельство  серия МР  № 0112  от 08.08.2014 | Удостоверение  Серия МР  № 0118  от 06.09.2014 | По трудовому договору |
| Бойко Петр  Анатольевич | 50 ОТ  984811  04.12.2009 | «А» «В» «С» | Свидетельство  серия МР  № 0005  от 08.08.2014 | Удостоверение  Серия МР  № 0089  от 06.09.2014 | По трудовому договору |
| Мчедлишвили Заури  Джемалович | 50 22  900900 | «А», «А1»,  «В», «В1»,  «С», «С1»,  «D», «D1»,  «ВЕ», «СЕ», «С1Е» | Свидетельство  серия МР  № 0002  от 08.08.2014 | Удостоверение  Серия МР  № 0086  от 06.09.2014 | По трудовому договору |

1. Сведения о преподавателях учебных предметов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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[[250]](#footnote-250) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[251]](#footnote-251) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Разуваев Валерий Владимирович | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО Т/С, организация и выполнениегрузовых и пассажирских перевозок | Диплом  УВ № 579220  от 23.06.1992 | Удостоверение  Серия ПР  № 0012  от 05.09.2014 | По трудовому договору |
| Харченко Андрей Николаевич | ПДД, основы управления ТС, устройство и ТО Т/С, организация и выполнениегрузовых и пассажирских перевозок | Диплом  УВ № 602966  от 24.06.1990 | Удостоверение  Серия ПР  № 0008  от 05.09.2014 | По трудовому договору |
| Харченко Елена Борисовна | Первая помощь при ДТП | Диплом  УВ № 288549  от 04.07.1987 | Удостоверение  Серия ПР  № 0009  от 05.09.2014 | По совместитель-ству |
| Яблокова Татьяна Николаевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом  ВСГ 4675262  от 12.03.2011 | Удостоверение серия ПР  № 0046  от 05.09. 2014 | По совместитель-ству |

1. Сведения о закрытой площадке или автодроме[[252]](#footnote-252)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор на аренду открытой площадки б/н от 01.12.2015г. действителен до 31.08.2017 г. Свидетельство о государственной регистрации права от 17 сентября 2012 г.запись регистрации № 50-50-20/051/2012-339**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[253]](#footnote-253)**2536 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 **асфальтовое однородное**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[254]](#footnote-254)

**имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[255]](#footnote-255)**0,4 соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[256]](#footnote-256)**Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **в наличии, обеспечивает**

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

Наличие освещенности[[257]](#footnote-257)**в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый**

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **-----------**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[258]](#footnote-258) **------------**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор аренды нежилого помещения от 01.12.2015 г. б/н, срок действия до 31.08.2017 г. Свидетельство о государственной регистрации права 77-АО 167312.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Москва, 6-я ул. Новые сады, д.2, корпус 1 | 18 | 20 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа **13**  групп[[259]](#footnote-259). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[260]](#footnote-260).

**n= (0.75\*2352\*1)/138= 13**

**Ф пом = 24.5\*12\*8 = 2352**

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности : г. Москва, 6-я ул. Новые сады, дом 2, корпус 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измере-  ния | Коли-чество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[261]](#footnote-261)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[262]](#footnote-262)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[263]](#footnote-263)  Учебно-наглядные пособия[[264]](#footnote-264)  *Основы законодательства в сфере дорожного движения*  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  *Психофизиологические основы деятельности водителя*  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  *Основы управления транспортными средствами*  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  *Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления*  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  *Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом*  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  *Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом*  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  *Информационные материалы*  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет»  www.moykk.ru | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  стенд, ммс  стенд, ммс  плакат, ммс  ммс  плакат, ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  плакат, ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  плакат  ммс  ммс  ммс  ммс  ммс  плакат, ммс  ммс  плакат  стенд, ммс  плакат, ммс  стенд, ммс  стенд, ммс  ммс  стенд, ммс  стенд, ммс  стенд, ммс  стенд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

*Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измере-  ния | Коли-  чество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | 1 | есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[265]](#footnote-265) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | есть |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **есть**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность[[266]](#footnote-266)**есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

расписание занятий **есть**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **есть**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **нет**

Марка, модель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий[[267]](#footnote-267)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии**

Марка, модель **ОТКВ-2 №2009021** Производитель **ООО «ТРЕНЕР» (Россия)**

Наличие утвержденных технических условий[[268]](#footnote-268)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

**9.Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[269]](#footnote-269)**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения[[270]](#footnote-270)**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[271]](#footnote-271):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

**10.Вывод о результатах самообследования:**

Исходя из результатов самообследования, можно сделать вывод, о соответствии представленной учебно-материальной базы требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-3)
4. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-4)
5. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-5)
6. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-6)
7. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-7)
8. 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-8)
9. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-9)
10. 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-10)
11. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-13)
14. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-14)
15. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-15)
16. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-17)
18. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-18)
19. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-19)
20. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-20)
21. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-21)
22. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений.Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-22)
23. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-23)
24. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-24)
25. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-25)
26. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-26)
27. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-27)
28. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-28)
29. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-29)
30. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-30)
31. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-31)
32. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-32)
33. 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-33)
34. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-34)
35. 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-35)
36. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-36)
37. 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-37)
38. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-38)
39. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-39)
40. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-40)
41. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-41)
42. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-42)
43. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-43)
44. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-44)
45. Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве. [↑](#footnote-ref-45)
46. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-46)
47. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-47)
48. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-48)
49. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-49)
50. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-50)
51. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-51)
52. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-52)
53. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-53)
54. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-54)
55. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-55)
56. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-56)
57. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-57)
58. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-58)
59. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений.Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-59)
60. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-60)
61. 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-61)
62. 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-62)
63. 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-63)
64. 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-64)
65. 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-65)
66. 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-66)
67. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-67)
68. [↑](#footnote-ref-68)
69. [↑](#footnote-ref-69)
70. [↑](#footnote-ref-70)
71. [↑](#footnote-ref-71)
72. [↑](#footnote-ref-72)
73. 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-73)
74. 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-74)
75. 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-75)
76. 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-76)
77. 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-77)
78. 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-78)
79. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-79)
80. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-80)
81. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-81)
82. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-82)
83. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-83)
84. 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-84)
85. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-85)
86. 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-86)
87. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-87)
88. 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-88)
89. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-89)
90. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-90)
91. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-91)
92. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-92)
93. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-93)
94. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-94)
95. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

    АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-95)
96. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-96)
97. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-97)
98. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений.Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-98)
99. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-99)
100. 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-100)
101. 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-101)
102. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-102)
103. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-103)
104. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-104)
105. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-105)
106. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-106)
107. 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-107)
108. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-108)
109. 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-109)
110. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-110)
111. 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-111)
112. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-112)
113. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-113)
114. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-114)
115. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-115)
116. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-116)
117. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-117)
118. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-118)
119. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-119)
120. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-120)
121. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений.Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-121)
122. 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-122)
123. 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-123)
124. 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-124)
125. 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-125)
126. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-126)
127. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-127)
128. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-128)
129. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-129)
130. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-130)
131. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-131)
132. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-132)
133. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-133)
134. 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-134)
135. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-135)
136. 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-136)
137. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-137)
138. 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-138)
139. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-139)
140. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-140)
141. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-141)
142. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-142)
143. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-143)
144. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-144)
145. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-145)
146. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-146)
147. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-147)
148. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-148)
149. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-149)
150. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-150)
151. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-151)
152. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-152)
153. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-153)
154. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-154)
155. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-155)
156. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-156)
157. 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-157)
158. 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-158)
159. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-159)
160. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-160)
161. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-161)
162. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-162)
163. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-163)
164. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-164)
165. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-165)
166. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-166)
167. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-167)
168. 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-168)
169. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-169)
170. 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-170)
171. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-171)
172. 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-172)
173. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-173)
174. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-174)
175. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-175)
176. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-176)
177. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-177)
178. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-178)
179. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-179)
180. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-180)
181. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-181)
182. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-182)
183. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-183)
184. 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-184)
185. 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-185)
186. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-186)
187. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-187)
188. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-188)
189. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-189)
190. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-190)
191. 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-191)
192. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-192)
193. 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-193)
194. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-194)
195. 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-195)
196. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-196)
197. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-197)
198. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-198)
199. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-199)
200. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-200)
201. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-201)
202. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-202)
203. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-203)
204. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-204)
205. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-205)
206. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-206)
207. 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-207)
208. 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-208)
209. 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-209)
210. 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-210)
211. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-211)
212. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-212)
213. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-213)
214. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-214)
215. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-215)
216. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-216)
217. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-217)
218. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-218)
219. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-219)
220. 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-220)
221. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-221)
222. 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-222)
223. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-223)
224. 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-224)
225. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-225)
226. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-226)
227. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-227)
228. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-228)
229. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-229)
230. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-230)
231. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-231)
232. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-232)
233. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-233)
234. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-234)
235. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-235)
236. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-236)
237. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-237)
238. Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией". [↑](#footnote-ref-238)
239. В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации». [↑](#footnote-ref-239)
240. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-240)
241. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений.Прохождениетранспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-241)
242. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-242)
243. 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-243)
244. 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-244)
245. 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-245)
246. 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-246)
247. – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-247)
248. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения". [↑](#footnote-ref-248)
249. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-249)
250. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-250)
251. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам". [↑](#footnote-ref-251)
252. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-252)
253. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-253)
254. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-254)
255. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-255)
256. 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-256)
257. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-257)
258. 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-258)
259. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

     где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-259)
260. 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-260)
261. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-261)
262. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-262)
263. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-263)
264. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-264)
265. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-265)
266. В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов. [↑](#footnote-ref-266)
267. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

     АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных. [↑](#footnote-ref-267)
268. Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством. [↑](#footnote-ref-268)
269. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-269)
270. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.). [↑](#footnote-ref-270)
271. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-271)