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

**Отчет по результатам самообследования**

**Автономной некоммерческой организации**

**дополнительного профессионального образования**

**«Московский областной учебно-курсовой комбинат**

**автомобильного транспорта» за 2020 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*

Номера контактных телефонов: *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:**

*Наро-Фоминский филиал АНО «МОУККАТ»*

 *143300, Московская область, город Наро-Фоминск, улица Московская, дом 17*

*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*

*141981, Московская область, город Дубна, улица Ленинградская, дом 25*

*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*

*Одинцовский филиал АНО «МОУККАТ»*

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

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

*руководитель филиала Колокольцев В.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 2019 год**

Профессиональная подготовка

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-вообучаю-щихся | Отчислено в процессе обучения | Допущено к квалифика-ционному экзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдалиэкзамен в ГИБДДс 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 |
|  | **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 |
|  | **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-вообучаю-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 | - | - | - |
|  | **ИТОГО** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ

***дополнительного профессионального образования:***

*-Переподготовка специалистов для приобретения квалификации консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом*

*-Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

*-Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте*

*-Переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов*

*-Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов*

*-Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций*

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

***программ профессионального обучения:***

*- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств*

*категории «А», «А1», «В»*

*- Программа переподготовки водителей транспортных средств*

*с категории «В» на категорию «А»;*

*с категории «А» на категорию «В»;*

 (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

*-Переподготовка специалистов для приобретения квалификации консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом*

*-Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

*-Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте и городском наземном электрическом транспорте*

*-Переподготовка специалистов по безопасности дорожного движения в организациях, осуществляющих перевозки пассажиров и грузов*

*-Программа профессионального обучения по программе повышения квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов*

*-Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций*

*- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств*

*категории «А», «А1», «В»*

*- Программа переподготовки водителей транспортных средств*

*с категории «В» на категорию «А»;*

*с категории «А» на категорию «В»;*

 (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**

***Дубненский филиал АНО «МОУККАТ»***

**Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущено к квалификационномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо 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 | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | О 824ВТ 750 | А 738ВУ 50 | М 544 ЕТ 50 | В 114 НВ 750 |
| Регистрационные документы  | 50 17 № 480447 | 50 11 № 189502 | 50 16 № 621273 | 50 43 № 727502 |
| 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 [[1]](#footnote-2) | 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) | № 3004715323 от 14.03.19,по-13.03.20,МАКС | № 30000958023от 22.06.2019 по 21.06.20 МАКС | № 3008351316 от 15.11.19 по 14.11.20 МАКС | № 3000958005 от 07.06.2019 по 06.06.2020 МАКС |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.03.2019-05.03.2020 | 05.11.2019-05.11.2020 | 05.11.2019-05.11.2020 | 04.06.2019-04.06.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-3) | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | Рено Логан | Рено Логан | Прицеп ММЗ 81024  | Ямаха YBR 125 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп к легк. автомоб. | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | В | В | Прицеп  | A1 |
| Год выпуска | 2016 | 2015 | 1990 | 2004 |
| Государственный регистрационный знак | А 018 НС 750 | Р 201 АУ 750 | ВТ 6363 50 | 7752AO50 |
| Регистрационные документы  | 50 47 № 675056 | 50 36 № 150573 | 50 ХС № 765582 | 50 XC № 665407 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО МОУККАТ | АНО МОУККАТ | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4) | соответсвует | соответсвует | соответсвует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | отсутствует | отсутствует | в наличии | отсутствует |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | - | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | установлено | установлено | - | отсутствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | установлено | установлено | - | отсутствуют |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | установлено | установлено | установлено | имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | информация указана в соответствующих док-тах | информация указана в соответствующих док-тах | - | отсутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № 3008351305 от 25.10.2019 по 24.10.2020МАКС  | № 3000958100от 14.09.2019,по-13.09.20 МАКС | - | № 0081226426 от 18.04.2019,с 18.04.2019 по 17.04.2020 Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 23.10.2019-23.10.2020 | 08.10.2019-08.10.2020 | - | 18.04.2019-18.04.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-5) | *-* | - | - | - |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | Ямаха YBR 125 | Стелс Flex 250 | Стелс Flex 250 | Стелс Flame 200 |
| Тип транспортного средства | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А1 | А | А | А |
| Год выпуска | 2012 | 2014 | 2013 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | 2660АР50 | 9088АС50 | 9743АТ77 | 8175 ВМ 77 |
| Регистрационные документы  | 50 06 № 393999 | 5028№495289 | 5032№710086 | 99 11 978697 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-6) | 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) | № 0100504874 от 26.07.2019, с 26.07.2019 по 25.07.2020 Ингосстрах | № 0081225187 от 19.04.2019, с 19.04.2019 по 18.04.2020Ингосстрах | № 0081223789от 19.04.2019, с 19.04.2019 по 18.04.2020 Ингосстрах  | № 0097962929 от 03.10.2019, с 03.10.2019 по 02.10.2020 Ингосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 29.10.2019-29.10.2020 | 18.04.2019-18.04.2020 | 18.04.2019-18.04.2020 | 18.04.2019-18.04.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[6]](#footnote-7) | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

**автотранспорт** - **МКПП - 6 , кат. «В», прицепы: - 1**(категории (подкатегории) транспортных средств)

**мототранспорт** - **МКПП - 5 , кат. «А1» - 2,**

 **кат. «А» -3**

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[7]](#footnote-8).

Количество обучающихся на подкатегорию **А1** – **59** человек **/ 7.2 х 24.5 х 6 х (2-1) : 18 = 59 /**

Количество обучающихся на категорию **А – 117** человек / **14.4 х 24.5 х 6 х (3-1) : 18 = 117**/

Количество обучающихся на категорию **В – 378** человек **/14.4 х 24.5 х 12 х (6-1) : 56 = 378/**

**Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[8]](#footnote-9) | Серия, № ВУ, дата выдачи | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[9]](#footnote-10) | Разрешенные категории, подкатегории | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Баздырев Иван Стефанович | ДПП № 772405759060 от 12.05.2017 | 9904 390643 от 06.03.2019 | ПР № 0015от 16.05.2019 | В В1 М | по срочному трудовому договору |
| Дроздовский ИгорьСергеевич | ДПП № 772405759050 от 05.04.2019 | 82 21 108681 от 17.05.2017 | МР № 0006 от 26.04.2019 | А А1 В В1 С С1 Д Д1 М | по срочному трудовому договору |
| Севостьянов Владимир Васильевич | ДПП № 772405759049от 05.04.2017 | 99 09 879561 от 30.10.2019 | МР № 0020от 26.04.2019 | В В1 С С1 М | по срочному трудовому договору |
| Батурин Николай Анатольевич | ДПП № 772405759047от 05.04.2017 | 50 34 531702 от 17.03.2018 | МР № 0002 от 26.04.2019 | А А1 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е ДЕ Д1Е М | по срочному трудовому договору |
| Назаров Олег Юрьевич | ДПП № 772405759056 от 05.04.2017 | 50 28 219352 от 20.05.2016 | МР № 0016 от 26.04.2019 | А А1 В В1 С С1 М | по срочному трудовому договору |
| Земляницын Юрий Васильевич | ДПП № 772405759051 от 05.04.2017 | 50 16 169468 от 11.09.2014 | МР № 0007 от 26.04..2019 | В В1 С С1 М | по срочному трудовому договору |
| Скворцов Олег Игоревич | ДПП № 772408919117 от 27.07.2018 | 99 08 720226 от 08.06.2019 | МР № 0032 от 26.04.2019 | А А1 В В1 С С1 СЕ С1Е М | по срочному трудовому договору |
| Шубин Николай Михайлович | ДПП № 772405759053 от 05.04.2019 | 50 36 354943 ОТ 27.06.2018 | МР № 0026 от 26.04.2019 | А А1 В В1 М | по срочному трудовому договору |
| Мажаров Антон Анатольевич | ДПП № 00001367 от 16.01.2019 | 99 09 879962 от 23.11.2019 | МР № 0048 от 23.08.2019 | В В1 М | по срочному трудовому договору |
| Корольков Евгений Александрович | ДПП № 772405759055 от 05.04.2017 | 50 01№187211от 16.06.2011 | МР № 0028от 26.04.2019 | А В | по срочному трудовому договору |
| Оводкин Александр Алексеевич | ДПП № 772405759057 от 05.04.2019 | 50 ОУ№ 699974 от 16.06.2011 | МР № 0017 от 26.04.2019 | А В | по срочному трудовому договору |
| Никитин Алексей Васильевич | ДПП № 00001368 от 16.01.2019 | 50 ОУ№283813от 06.04.2010 | МР № 0049 от 23.08.2019 | А В С Д Е | по срочному трудовому договору |
| Белов Александр Викторович | ДПП № 00001364 от 16.01.2019 | 50 36 354021 от 12.04.2018 | МР № 0045 от 23.08.2019 | В В1 С С1 Д Д1 М | по срочному трудовому договору |
| Чернов Владимир Иванович | ДПП № 00001370 от 16.01.2019 | 69 20 321003 от 16.06.2015 | МР № 0051 от 23.08.2019 | А А1 В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М | по срочному трудовому договору |
| Бакулин Андрей Григорьевич | ДПП № 00001363 от 16.01.2019 | 99 09 879747 от 12.11.2019 | МР № 0044 от 23.08.2019 | В В1 С С1 Д Д1 М | по срочному трудовому договору |
| Паненко Александр Алексеевич | ДПП № 00001369 от 16.01.2019 | 50 04 245035 ОТ 25.10.2011 | МР № 0050 от 23.08.2019 | В С Д СЕ | по срочному трудовому договору |
| Кудряшов Юрий Анатольевич | ДПП № 00001365 от 16.01.2019 | 99 04 283172 от 29.11.2018 | МР № 0046 от 23.08.2019 | В В1 М | по срочному трудовому 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[[10]](#footnote-11) | Диплом о профессиональной переподготовке | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[11]](#footnote-12) | Основания трудовой деятельности |
| КоваленкоВикторФилиппович | ПДД, Основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок | Московский автомобильно-дорожный техникум, ф-т техобслуживание и ремонт автомобилей | 772405759058 ОТ 12.05.2017 | ПР 0013 ОТ 16.05.2019 | по договору |
| БаздыревИван Стефанович | ПДД, Основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок | Московское высшее общевойсковое командное училище им. ВС РСФСР, ф- т Эксплуатация БМП, бронетранспортеров и автомобилей | 772405759060 ОТ 12.05.2017 | ПР 0015 ОТ 16.05.2019 | по договору |
| Кудряшов ЮрийАнатольевич | ПДД, Основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления | Московский областной политехникум, ф-т Радиоаппаратостроен. | 772405759059 ОТ 12.05.2017 | ПР 0014 ОТ 16.05.2019 | по договору |
| Калымкин Анатолий Иванович | ПДД, Основы управления ТС, Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок | Московский государственный открытый университет, ф-т Двигатели внутреннего сгорания  | 772405759061ОТ 12.05.2017 | ПР 0016 ОТ 16.05.2019 | по договору |
| Баскаков Анатолий Иванович | Первая помощь при дорожно-транспортном проишествии | Новосибирский медицинский институт, ф-т Военная медицина, лечебно-профилактическое дело | 772405759064 ОТ 12.05. 2017 | ПР 0007 ОТ 26.04.2019 | по договору |
| Кокорева Ирина Евгеньевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Московский Экстерный гуманитарный университет,ф-т Психология | 772405759063 ОТ 12.05.2017 | ПР 0009 ОТ 26.04.2019 | по договору |
| ПаненкоСветланаВладимировна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Гурьевский педагогический институт, ф-т История и государственное право | 772405759062 ОТ 12.05.2017 | ПР 0008 ОТ 26.04.2019 | 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 **Московская обл., г. Дубна, ул. Академика Балдина**

Правоустанавливающие документы:

**Договор аренды № 013/АР-20 от 28 января 2020 года.**

**Срок договора устанавливается с 01.03.2020 г. по 28.02.2025 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 **мелкозернистый асфальтобетон**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **имеется ( сетка рабица), исправно**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% : **горизонтальная длина – 5,9 м, наклонная длина – 6,7 м, высота – 0,85 м, уклон – 12,8 м, ограждение металлическое, высота 0,5 м, максимальная длина транспортного средства 4,5 м**

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 **дорожная разметка упражнений для проведения экзамена на право управления ТС категорий «А», подкатегории «А1», категории «В» имеется;**

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) Московская обл., г.Дубна,ул.Луговая, д.31, стр.2**

**Договор аренды нежилого помещения № 20/2015 АР от 27.02.2015, срок действия договора с 01 марта 2015 г. по 29 февраля 2020 г,**

**Дополнительное соглашение № 2 о продлении срока договора аренды к Договору аренды нежилого помещения № 20/2015 АР от 27.02.2015, от 14.01.2020. Договор вступает в силу с 01 марта 2015 года и действует по 28 февраля 2025 года включительно**

**2) Московская обл., г.Дубна, ул.Ленинградская, д.25**

**Договор субаренды недвижимого имущества № Л-25-ТРВ-МОУК-2015 от 01.05.2015 ,**

**Дополнительное соглашение №1 к договору субаренды недвижимого имущества № Л-25\_ТРВ-МОУК-2015 от 01.02.2015 г, от 27.11.2017 г; Срок действия с 01 мая 2015 г. по 31 декабря 2022 г.**

 (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 стр.2** | **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 «А», подкатегории «А1», категории «В»**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пунктаУчебно-наглядные пособияОсновы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство 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 транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт**комплект****комплект**штштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111**1****1**1111111111111 | в наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииэкран, эл. доскав наличиимультимедиа, стендыстендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, плакатмультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стендымультимедиа, стенд, плакатмультимедиа, стенд, плакатмультимедиа, плакатмультимедиа, плакатмультимедиа, плакатмультимедиа, плакатплакат, ЭВЛ МААШплакат, ЭВЛ МААШплакат, ЭВЛ МААШплакат, ЭВЛ МААШплакат, мультимедиа, ЭВЛ стенд, мультимедиа, ЭВЛ мультимедиа, ЭВЛплакат, мультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиаплакатыплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатЭВЛ, стенд, мультимедиаЭВЛ, плакатымультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛ, DVDЭВЛ МААШЭВЛ, плакатымультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛЭВЛ МААШЭВЛ МААШмультимедиа, ЭВЛмультимедиа, ЭВЛплакатплактплакатплакатплакатплакат**плакаты МААШ****18 штук****плакаты 2 шт**плакатплакатв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииwww.moykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 наличиив наличиив наличиив наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[12]](#footnote-13) |
| 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 | HYNDAIACCENT  | HYNDAISOLARIS | HYNDAIACCENT  | 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 [[13]](#footnote-14) | 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) | №066060245815.10.1414.10.15«Росгосстрах» | №067875654225.04.1424.04.15«Альфа-Страхование» | №066868573421.01.1420.01.15«Согласие» | №067535224503.11.1302.11.14Альфа-Страхование» | №032086912420.10.1419.10.15«Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  10.10.1410.10.16 | 10.04.1410.04.15 | 23.01.1423.01.15 |  10.10.1410.10.16 | 10.10.14.10.10.16 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[14]](#footnote-15) | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | HYNDAI-130 | HYNDAIACCENT | HYNDAIGETZ  | HYNDAIElantra | 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 [[15]](#footnote-16) | 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) | №068926705528.06.1427.06.15«Регард» | №066644371008.04.1407.04.15«Росгосстрах» | №068265347730.07.1429.07.15«Альянс» | №069443918608.10.1407.10.15«Росгосстрах» | №069443767920.10.1419.10.15«Росгосстрах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 15.07.1415.07.15 | 26.04.14.26.04.15 | 30.07.1431.07.15 | 07.03.1407.03.15 | 20.10.1420.10.15 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[16]](#footnote-17) | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 [[17]](#footnote-18) | 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) | 14.11.1414.11.15 |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует |  |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[18]](#footnote-19) | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 10 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[19]](#footnote-20).

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[[20]](#footnote-21)

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[[21]](#footnote-22)\_\_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%[[22]](#footnote-23)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[[23]](#footnote-24)соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[24]](#footnote-25)\_в наличии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Наличие освещенности[[25]](#footnote-26)\_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)[[26]](#footnote-27)\_\_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[[27]](#footnote-28). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[28]](#footnote-29).

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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[29]](#footnote-30)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[30]](#footnote-31)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[31]](#footnote-32)Учебно-наглядные пособия[[32]](#footnote-33)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1-1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | естьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьестьесть |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 [[33]](#footnote-34) |
| 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[[34]](#footnote-35) \_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[[35]](#footnote-36)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Наличие утвержденных технических условий[[36]](#footnote-37)\_\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[37]](#footnote-38)

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[[38]](#footnote-39) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[39]](#footnote-40):

- 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

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

***АНО «МОУККАТ»***

*143360, Московская область, город Апрелевка, улица Февральская, дом 10*

*143300, Московская область, город Наро-Фоминск, улица Московская, дом 17*

*143300, Московская обл., город Наро-Фоминск, Тургеневский тупик, дом.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 № 56652212.12.2014 | 50 16 № 631029 01.11.2013 | 50 СС № 15154 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 [[40]](#footnote-41) | 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) |  № 3004343558 от 04.06.2019 с 16.06.2019 до 15.06.2020 РОСГОССТРАХ | № 3003387077 от 24.10.2018 с 26.10.2018 до 25.10.2019 РОСГОССТРАХ | № 3003486241 от 14.03.2019 с 22.03.2019 до 21.03.2020 РОСГОССТРАХ | № 3004343304 от 04.06.2019 с 16.06.2019 до 15.06.2020 РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.06.2019 до 05.06.2020 |  24.12.2019до 24.01.2020 |  14.03.2019 до 14.03.2020 |  05.06.2019 до 05.06.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[41]](#footnote-42) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) | № 3004343303 от 04.06.2019 с 16.06.2019 до 15.06.2020 РОСГОССТРАХ | № 3004304522 от 24.04.2019 с 26.04.2019 до 25.04.2020 РОСГОССТРАХ | № 0082323134 от 26.04.2019 с 07.05.2019 до 06.05.2020 Альфа Страхование |  № 3003486242 от 14.03.2019 с 22.03.2019 до 21.03.2020 РОСГОССТРАХ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  05.06.2019 до 05.06.2020 |  24.04.20196до 24.04.2020 | 16.11.2018до 16.11.2019 |  14.03.2019 до 14.03.2020 |
| 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 | ФОРД ФОКУС | MZSA 817710 |  |  |
| Тип транспортного средства | легковой | прицеп к л/авто |  |  |
| Категория транспортного средства | В | прицеп |  |  |
| Год выпуска | 2008 | 2014 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Х 606 МЕ 150 | ЕА 086550 |  |  |
| Регистрационные документы  | 50 СК 921801 | 50 24 № 99615202.09.2014 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | АНО «МОУККАТ» | АНО «МОУККАТ» |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[42]](#footnote-43) | 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) |  № 3004304630 от 09.04.2019 с 10.04.2019 до 09.04.2020 РОСГОССТРАХ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  05.04.2019 до 05.04.2020  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[43]](#footnote-44) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **9** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует **604** количеству обучающихся в год[[44]](#footnote-45).

К =(7,2\*24,5\*12\* (9-1))/56=**302** чел.

7,2 часа – один мастер 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[[45]](#footnote-46) | 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 | МР № 0003 от 26.04.2019 |
| Кирьянов Александр Андреевич | 82 21 091005от 27.01.2017 | В, В1, М | № 772405759113 от 18.08.2017 | МР № 0009 от 26.04.2019 |
| Колокольцев Валерий Николаевич | 99 04 318162 от 11.12.2018 | В, В1, М | № 772405759093 от 05.04.2017 | МР № 0010 от 26.04.2019 |
| Кузьминов Сергей Сергеевич | 50 11 441863 от 05.08.2013 | А, В | № 772405759094 от 05.04.2017 | МР № 0011 от 26.04.2019 |
| Мушкин Сергей Владимирович | 99 04 350260 от 19.01.2019 | В, В1, С, С1, D, D1, М | № 772405759095 от 05.04.2017 | МР № 0015 от 26.04.2019 |
| Разуваев Валерий Владимирович | 77 ОХ 633921 от 20.10.2019 | В, С, D | № 772405759105 от 18.08.2017 | МР № 0001 от 26.04.2019 |
| Филиппов Алексей Борисович | 40 03 555746 от 09.08.2011 | В, С, D | № 772405759098 от 05.04.2017 | МР № 0021 от 26.04.2019 |
| Харченко Андрей Николаевич | 50 ОУ 594032 от 07.12.2010 | В, С, D, Е | № 772405759099 от 05.04.2017 | МР № 0023от 26.04.2019 |

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[[46]](#footnote-47) | Диплом о профессиональной переподготовке[[47]](#footnote-48) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Разуваев Валерий Владимирович | Устройство и ТО | Высшее Воронежское военное авиационное инженерное училищеУВ № 579220 23.06.1992 | № 772405759106 от 12.05.2017 | ПР № 0004от 26.04.2019 |
| Назарова Анна Викторовна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее, Московский гос. социальный университет.ВСБ № 0357772 «Учитель нформатика» «Социология» | № 772405759081 от 12.05.2017 | ПР № 0001от 16.05.2019 |
| Харченко Андрей Николаевич | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | ВысшееОдесское артиллерийское командное училище им. М.В. ФрунзеУВ № 602966, 22.06.1990 г. | № 772405759082 от 12.05.2017 | ПР № 0005от 16.05.2019 |
| Коннова Алена Алексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее,МГУТУ им. К.Г.Разумовского (Первый казачий университет), 107718 №0765006,«Психология»30.06.2017 г. | № 772408919116 от 02.11.2018 г. | ПР № 0002от 26.04.2019 |
| Харченко Елена Борисовна | Первая помощь при ДТП | Среднее специальное, Медицинское училище № 9 ГУЗМа, ЛТ № 288549-1987г | № 772405759083 от 12.05.2017 | ПР № 0003от 26.04.2019 |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[48]](#footnote-49)**

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[[49]](#footnote-50)**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%[[50]](#footnote-51) **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[[51]](#footnote-52)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[52]](#footnote-53) **оборудовано в полном объеме**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[53]](#footnote-54) **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)[[54]](#footnote-55)**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 27.06. 2019 г. до 31.05.2020 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[[55]](#footnote-56).

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.

Итого: n=n1+ n2 =19+13=**32 гр.** – общее число групп в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[56]](#footnote-57).

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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[57]](#footnote-58)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[58]](#footnote-59)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[59]](#footnote-60)Учебно-наглядные пособия[[60]](#footnote-61)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | нетнетв наличиив наличиив наличиив наличиив наличииэкранстендмультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайдмультимедийный слайд, плакатмультимедийный слайдмультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдстендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдплакатыстендстендплакатмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатплакатв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииmoykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 наличиив наличиив наличиив наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[61]](#footnote-62) |
| 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[62]](#footnote-63)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[63]](#footnote-64)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[64]](#footnote-65)Учебно-наглядные пособия[[65]](#footnote-66)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | в наличиинетв наличиив наличиив наличиив наличиив наличииэкранстендмультимедийный слайд, плакатмультимедийный слайд, плакаты мультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайдмультимедийный слайд, плакатмультимедийный слайдмультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайд, плакатымультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайд, стендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдстендмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдплакатыстендстендплакатмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдмультимедийный слайдплакатплакатплакатплакатплакатстендплакатплакатв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииmoykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 наличиив наличиив наличиив наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[66]](#footnote-67) |
| 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[[67]](#footnote-68)**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[[68]](#footnote-69)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **нет**

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

Наличие утвержденных технических условий[[69]](#footnote-70)**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[[70]](#footnote-71) **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[[71]](#footnote-72)**соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[72]](#footnote-73)**

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[[73]](#footnote-74)**проводятся**. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[74]](#footnote-75):

- 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 [[75]](#footnote-76) | 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) | №0070372219229.11.1428.11.15«Росгосстрах» | №068795740305.08.1404.08.15«Росгосстрах» | №069640971602.10.1401.10.15«Росгосстрах» | №068612401405.08.1404.08.15«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»)[[76]](#footnote-77) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| 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) | №032551117729.11.1428.11.15«Ренессанс» | №069453047705.11.1404.11.15«Росгосстрах» | №032372590529.10.1428.10.15«Альфа-Страхование» | №032551117729.11.1428.11.15«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[[77]](#footnote-78).

**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[[78]](#footnote-79) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[79]](#footnote-80) | 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 239616от 24.05.2008 | В | МР № 0008 от 08.08.2014 | МР № 0092 от06.09.2014 | Состоит в штате |
| Иванов Николай Степанович | 50 ОТ 614159от 12.12.2008  | А, В, С, D, ЕЕ к ВСД | МР № 0003 от08.08.2014 | 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, ЕЕ 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, ЕЕ 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[[80]](#footnote-81) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[81]](#footnote-82) | 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 | ВысшееМосковский 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[[82]](#footnote-83)

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[[83]](#footnote-84)**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%[[84]](#footnote-85)

**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[[85]](#footnote-86)**0,4 соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[86]](#footnote-87)**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[[87]](#footnote-88)**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)[[88]](#footnote-89) **------------**

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[[89]](#footnote-90). Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек[[90]](#footnote-91).

**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 | Единицаизмере-ния | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**Тренажер[[91]](#footnote-92)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[92]](#footnote-93)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[93]](#footnote-94)**Учебно-наглядные пособия[[94]](#footnote-95)**Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами**Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство 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 приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» www.moykk.ru | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1-1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 1нет1111111м/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/см/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с м/с м/с м/с м/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с м/с м/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с м/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/с плакатм/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 11111нетнет нет111 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмере-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 [[95]](#footnote-96) |
| 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 | плакатв/фм/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[[96]](#footnote-97)**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[[97]](#footnote-98)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т

Тренажер (при наличии) в наличии

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

Наличие утвержденных технических условий[[98]](#footnote-99)**в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **в наличии**

**9.Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[99]](#footnote-100)**

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[[100]](#footnote-101)**проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[101]](#footnote-102):

- 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»

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

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 | 2011 | 2012 | 2012 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | А 642 КЕ 50 | М 123 УН 190 | О 203 АВ 50 | Х 642 ВВ 50 |
| Регистрационные документы  | 50 12 №612672 09.10.2013 | 50 03 №566022 12.09.2012 |  99 15 №544112 02.10.2019 | 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 [[102]](#footnote-103)  | 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) | МММ № 5035653033 от 15.10.2019 с 16.10.2019 до 15.10.2020  Ресо гарантия |  МММ№ 5035653034 от 17.10.2019 с 18.10.2019 до 17.10.2020 Ресо гарантия |  МММ№ 5019785160 от 20.02.2019 с 20.02.2019 до 19.02.2020 Ресо гарантия |  МММ№ 5035653035 от 17.10.2019 с 18.10.2019 до 17.10.2020 Ресо гарантия |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 08.10.2019 до 08.10.2020 |  08.10.2019 до 08.10.2020 | 10.09.2019 до 11.09.2020 | 08.10.2019 до 08.10.2020 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[103]](#footnote-104) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 5 | 6 | 7 |
| Марка, модель | РУСИЧ 71930С |  |  |
| Тип транспортного средства |  прицеп к л/авто |  |  |
| Категория транспортного средства | Прицеп |  |  |
| Год выпуска | 2018 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | ЕМ 1069 50 |  |  |
| Регистрационные документы  | 50 58 №822100 от17.03.2018 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[104]](#footnote-105)  | Соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | отсутствует |  |  |
| 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  | в наличии |  |  |
| 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) | ------------ |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | Соответствует |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[105]](#footnote-106) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **4** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует **226**  количеству обучающихся в год[[106]](#footnote-107).

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[[107]](#footnote-108) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[108]](#footnote-109) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Подвязников Дмитрий Викторович | 50 25 591067 от 01.12.2015 | А А1 В В1 С С1 D D1 M BE CE C1E  | МР № 0019 от 26.04.2019 | №772405759123 от 18.08.2017 |   в штате по совместительству |
| Шорохов Владимир Витальевич | 50 ОУ 690876 от 16.08.2012 | В | МР № 0025 от 26.04.2019 | №772405759125 от 18.08.2017 |   в штате |
| Ермолаев Сергей Викторович | 50 29 556489От 13.10.2016 |   В В1 М | № 0029 от 26.04.2019 | №772409213328 от 27.07.2018 |   в штате |
| Курносов Станислав Вадимович | 99 08 693097От 27.04.2019 |  А А1 В В1 М | № 0013 от 26.04.2019 | №772405759126 от 18.08.2017 |   в штате |
| Шамков Станислав Николаевич | 9912 113244От 21.09.2019 |   А А1 В В1 М | МР № 0041 от 26.04.2019 | №772409213325 от 27.07.2018 |   в штате |
| Румянцева Ирина Рустановна | 50 35 664926 от 22.02.2018 |   В В1 М | МР № 0042 от 26.04.2019 | №772409213326 от 27.07.2018 |   в штате по совместительству |
|  |  |  |  |  |  |

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[[109]](#footnote-110) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[110]](#footnote-111) | 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 № 0012 от 16.05.2019 |   в штате по совместительству |
| 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 № 0011 от 16.05.2019 |   в штате по совместительству |
| Голованова Лариса Октавиевна | Устройство и техническое обслуживание ТС | Диплом ПВ № 145233 от 30.08.1988Специальность география | № 0018 от 26.04.2019  |  в штате по совместительству |
| Никитин Андрей Владимирович |  Первая помощь при ДТП | Диплом ВСБ 0002526 от 28.06.2004 специальность врач | ПР № 0006 от 26.04.2019 |  в штате по совместительству |
| Коннова Алена Алексеевна  | Психофизиологические основы деятельности водителя | Диплом 107 0066127 от 30.06.2017МГУТУ им. К.Г.Разумовского, «Психология» | ПР № 0002 от 26.04.2019 |  в штате по совместительству |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[111]](#footnote-112)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между ООО «Автолицей Калита+» и АНО «МОУККАТ» № 2/19 от 07.10.2019г., с 15.10.2019г. по 30.09.2020г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[112]](#footnote-113) **3994 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%[[113]](#footnote-114) **в наличии**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **змейка -1шт., бокс – 1 шт., пар. парковка – 1 шт., повороты на 90 градусов – 1 шт., эстакада – 1 шт., разворот в ограниченном пространстве - 1 шт.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[114]](#footnote-115)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[115]](#footnote-116) **оборудовано в полном объеме**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[116]](#footnote-117) **в наличии**

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

Наличие пешеходного перехода **в наличии**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[117]](#footnote-118) **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.Дзержинского, д.24/2, пом VII договор аренды № 2223/М-1 от 10.12. 2011г. до 30.11.2021г. 2) М.О., г.Королёв, ул.Дзержинского, д.24/2, пом VII договор аренды № 2223/М-1 от 10.12.2011г. до 30.11.2021г.**

(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.Дзержинского, д.24/2** | **50,3 54,3** | **30 30**  |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **38** количеству общего числа групп[[118]](#footnote-119). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[119]](#footnote-120).

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

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[120]](#footnote-121) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[121]](#footnote-122)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[122]](#footnote-123)**Учебно-наглядные пособия[[123]](#footnote-124)****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство 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 приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 311111111111111111111111111111111111111111111211111211111111111111111111111111111111111111 | в наличиинетв наличиив наличиив наличиив наличиив наличии в наличии в наличии диск, плакат диск, плакатдискдиск, плакат диск, плакатдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискплакатдискдискдискдискплакатплакатплакатплакатдискдискдискдиск, стенд дискдискдискдискдискдиск,плакатдискдискдискдискдискдискдискплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатплакатВ наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииmоykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 [[124]](#footnote-125) |
| 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. Дзержинского, д.24/2, пом VII**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[125]](#footnote-126) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[126]](#footnote-127)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[127]](#footnote-128)**Учебно-наглядные пособия[[128]](#footnote-129)****Основы законодательства в сфере дорожного движения**Дорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП**Психофизиологические основы деятельности водителя**Психофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиля**Основы управления транспортными средствами** Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**Классификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство 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 приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 311111111111111111111111111111111111111111111211111211111111111111111111111111111111111111 | В наличиинетв наличиив наличиив наличиив наличиив наличии в наличии в наличии диск, плакат диск, плакатдискдиск диск, плакатдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискплакатдискдискдискдискплакатплакатплакатплакатдискдискдискдиск, стенд дискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискдискплакатплакатплакатплакатплакатплакатПлакатПлакатВ наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииmоykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 [[129]](#footnote-130) |
| 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:

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[[130]](#footnote-131) **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[[131]](#footnote-132)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий[[132]](#footnote-133) **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[[133]](#footnote-134) **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[[134]](#footnote-135) **соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[135]](#footnote-136)**

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[[136]](#footnote-137) **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[137]](#footnote-138):

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры **проводятся**

1. **Вывод о результатах самообследования:**

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

Отчет составил(а):

Директор АНО «МОУККАТ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разуваев В.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-2)
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-3)
3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-4)
4. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-5)
5. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#footnote-ref-6)
6. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-7)
7. 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-8)
8. [↑](#footnote-ref-9)
9. [↑](#footnote-ref-10)
10. [↑](#footnote-ref-11)
11. [↑](#footnote-ref-12)
12. [↑](#footnote-ref-13)
13. 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-14)
14. 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-15)
15. 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-16)
16. 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-17)
17. 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-18)
18. 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-19)
19. – 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-20)
20. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-21)
21. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-22)
22. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-23)
23. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-24)
24. 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-25)
25. 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-26)
26. 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-27)
27. 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-28)
28. 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-29)
29. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-30)
30. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-31)
31. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-32)
32. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-33)
33. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-34)
34. 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-35)
35. 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-36)
36. 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-37)
37. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-38)
38. 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-39)
39. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-40)
40. 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-41)
41. 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-42)
42. 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-43)
43. 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-44)
44. 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-45)
45. 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-46)
46. 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-47)
47. 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-48)
48. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-49)
49. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-50)
50. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-51)
51. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-52)
52. 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-53)
53. 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-54)
54. 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-55)
55. 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-56)
56. 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-57)
57. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-58)
58. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-59)
59. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-60)
60. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-61)
61. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-62)
62. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-63)
63. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-64)
64. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-65)
65. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-66)
66. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-67)
67. 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-68)
68. 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-69)
69. 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-70)
70. 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-71)
71. 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-72)
72. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-73)
73. 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-74)
74. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-75)
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-76)
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-77)
77. – 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-78)
78. 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-79)
79. 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-80)
80. 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-81)
81. 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-82)
82. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-83)
83. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-84)
84. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-85)
85. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-86)
86. 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-87)
87. 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-88)
88. 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-89)
89. 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-90)
90. 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-91)
91. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-92)
92. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-93)
93. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-94)
94. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-95)
95. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-96)
96. 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-97)
97. 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-98)
98. 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-99)
99. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-100)
100. 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-101)
101. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-102)
102. 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-103)
103. 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-104)
104. 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-105)
105. 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-106)
106. 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-107)
107. 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-108)
108. 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-109)
109. 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-110)
110. 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-111)
111. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-112)
112. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-113)
113. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-114)
114. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-115)
115. 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-116)
116. 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-117)
117. 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-118)
118. 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-119)
119. 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-120)
120. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-121)
121. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-122)
122. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-123)
123. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-124)
124. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-125)
125. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-126)
126. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-127)
127. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-128)
128. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-129)
129. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-130)
130. 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-131)
131. 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-132)
132. 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-133)
133. 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-134)
134. 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-135)
135. В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-136)
136. 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-137)
137. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-138)