|  |
| --- |
| «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 2022 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*

*Дубненский филиал АНО «МОУККАТ»*

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

*Королёвский филиал АНО «МОУККАТ»*

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

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

*руководитель филиала Сухарев А.С.,*

*руководитель филиала Подвязников Д.В.,*

*руководитель филиала Назаров О.Ю.*

(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 2021 год**

Профессиональная подготовка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-во  обучаю-  щихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалифика-ционному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | | | | Не сдали квалифи-  кационный экзамен | | | Сдали  экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе по неуспева-  емости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | |
| отлично | | | хорошо | | | удовлетвори-тельно | | |
|  | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | чел | % |
|  | **АНО «МОУККАТ»(Апрелевка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | -- | -- | -- | -- | 298 | 100 | 263 | 88,3 | | 74 | 28,1 | | 140 | 47 | | 49 | 16,4 | | 29 | 9,7 | 27 | 9,1 |
|  | **Дубненский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | -- | -- | -- | -- | 290 | 100 | 290 | 100 | | 18 | 6,2 | | 152 | 52,4 | | 120 | 41,3 | | -- | -- | 51 | 17,5 |
|  | **Королёвский филиал** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 163 | 3 | 1.8 | -- | -- | 160 | 98.8 | 144 | 80 | | -- | -- | | 30 | 31 | | 113 | 69 | | 16 | 10 | 2 | 1,4 |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2041 | 23 | 1,1 | 6 | 0,3 | 2011 | 98,5 | 1963 | 97,6 | | 152 | 7,7 | | 973 | 49,3 | | 838 | 42,5 | | 42 | 2,1 | 229 | 11,4 |

Дополнительное профессиональное образование

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количест-во  обучаю-  щихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалифика-ционному экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | | | | Не сдали квалифи-  кационный экзамен | | |
| Всего | | В том числе по неуспева-  емости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | |
| отлично | | | хорошо | | | удовлетвори-тельно | | |
|  | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | | чел | % | |
|  | **АНО «МОУККАТ»(Апрелевка)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113 | - | - | - | - | 113 | - | 113 | - | | - | - | | 59 | - | | 54 | - | | - | - | |
|  | **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 2021 год**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения |  | | Номер по порядку | | | |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ***Рено Логан*** | ***Рено Логан*** | | ***Рено Логан*** | ***Рено Логан*** | ***Прицеп***  ***ММЗ 81024*** |
| Тип транспортного средства | ***легковой*** | ***легковой*** | | ***легковой*** | ***легковой*** | ***Прицеп к легк. автомоб.*** |
| Категория транспортного средства | ***В*** | ***В*** | | ***В*** | ***В*** | ***Прицеп*** |
| Год выпуска | ***2016*** | ***2016*** | | ***2015*** | ***2013*** | ***1990*** |
| Государственный регистрационный знак | ***М644СЕ790*** | ***Н263МУ790*** | | ***В230РО790*** | ***Н329МУ790*** | ***ВТ 6363 50*** |
| Регистрационные документы | ***9940 577854*** | ***9940 577915*** | | ***9940 577855*** | ***9940 577916*** | ***50 ХС № 765582*** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ***аренда*** | ***аренда*** | | ***аренда*** | ***аренда*** | ***аренда*** |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1) | ***соответствует*** | ***соответствует*** | | ***соответствует*** | ***соответствует*** | ***соответствует*** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | ***в наличии*** | ***отсутствует*** | | ***отсутствует*** | ***отсутствует*** | ***в наличии*** |
| 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*** | ***установлено*** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | ***указана в соответств. док-тах*** | ***указана в соответств. док-тах*** | | ***указана в соответств. док-тах*** | ***указана в соответств. док-тах*** | ***-*** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ***№ 0248898159 от 18.06.2022 с18.06.2022-17.06.2023***  ***Ингосстрах*** | ***№ 0249380224 от***  ***24.06.2022***  ***с 24.06.2022 -23.06.2023 Ингосстрах*** | | ***№ 0248485436 от 17.06.2022***  ***17.06.2022 по 16.06.2023 ВСК страховой дом*** | ***№ 0253420156 от 24.06.2022 с 24.06.2022 по 23.06.2023 Ингосстрах*** | ***-*** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | ***02.09.2022-02.09.2023*** | ***16.11.2021-16.11.2022*** | | ***22.06.2022-22.06.2023*** | ***11.11.2021-11.11.2022*** | ***-*** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | ***соответствует*** | ***соответствует*** | | ***соответствует*** | ***соответствует*** | ***соответствует*** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | - | - | | - | - | ***-*** |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **4,** прицепов **1**.Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год[[3]](#footnote-3).

Количество обучающихся на категорию А1 – 117 человек/ 7.2 х 24.5 х 12 х (2-1) : 18 = 117 /

Количество обучающихся на категорию А – 235 человек/ 14.4 х 24.5 х 12 х (2-1) : 18 = 235/

Количество обучающихся на категорию В – 226 человек/14.4 х 24.5 х 12 х (4-1) : 56 = 226/

**Сведения о мастерах производственного обучения вождению**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[4]](#footnote-4) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| ***Назаров***  ***Олег***  ***Юрьевич*** | ***50 28 219352 от 20.05.2016*** | ***АВСМ*** | ***ДПП № 772405759056 от 05.04.2017*** | ***МР № 0089 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Батурин***  ***Николай***  ***Анатольевич*** | ***50 34 531702 от 17.03.2018*** | ***АВСДЕ*** | ***ДПП № 772405759047от 05.04.2017*** | ***МР № 0072 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Земляницын***  ***Юрий***  ***Васильевич*** | ***50 16 169468 от 11.09.2014*** | ***ВС*** | ***ДПП № 772405759051 от 05.04.2017*** | ***МР № 0082 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Оводкин***  ***Александр***  ***Алексеевич*** | ***50 ОУ***  ***№ 699974 от 16.06.2011*** | ***АВ*** | ***ДПП № 772405759057 от 05.04.2019*** | ***МР № 0091 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Корольков***  ***Евгений***  ***Александрович*** | ***50 01***  ***№187211***  ***от 16.06.2011*** | ***АВ*** | ***ДПП № 772405759055 от 05.04.2017*** | ***МР № 0084***  ***от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Скоробогач***  ***Дмитрий***  ***Михайлович*** | ***50 16 169468 от 11.09.2014*** | ***ВС*** | ***ДПП № 00004671 от 15.04.2022*** | ***МР № 0096 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Русаков***  ***Михаил***  ***Сергеевич*** | ***9927 474465 от 29.03.2022*** | ***ВСМ*** | ***ДПП № 00004670 от 15.04.2022*** | ***МР № 0095 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Цветков***  ***Иван***  ***Васильевич*** | ***9922 4948***  ***от28.07.2021*** | ***АВСМ*** | ***ДПП № 00004672от 15.04.2022*** | ***МР № 0098***  ***от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Быков***  ***Виктор***  ***Павлович*** | ***50 12 791412 от 07.05.2014*** | ***ВСМ*** | ***ДПП № 00004665 от 15.04.2022*** | ***МР № 0076 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Дель***  ***Андрей***  ***Александрович*** | ***9927 474318*** | ***АВСДЕ*** | ***ДПП № 00004666***  ***от 15.04.2022*** | ***МР № 0080***  ***от 22.04.2022*** | ***По договору*** |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[6]](#footnote-6) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[7]](#footnote-7) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| ***Коваленко***  ***Виктор***  ***Филиппович*** | ***Основы зак-ва в сфере дорожного движения, Основы управления трансп.ср-ми***  ***Устройство и техобслуживание транспортных средств*** | ***Московский автомобильно-дорожный техникум, ф-т техобслуживание и ремонт автомобилей*** | ***ПР № 0023 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Назаров***  ***Олег***  ***Юрьевич*** | ***Основы зак-ва в сфере дорожного движения, Основы управления трансп.ср-ми***  ***Устройство и техобслуживание транспортных средств*** | ***МГАДИ (технический университет) ф-т « Автомобили и автомобильное хозяйство»*** | ***ПР № 0027 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Баскаков***  ***Анатолий Иванович*** | ***Первая помощь при дорожно-транспортном проишествии*** | ***Новосибирский медицинский институт, ф-т Военная медицина, лечебно-профилактическое дело*** | ***ПР № 0036 от 27.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Кокорева***  ***Ирина***  ***Евгеньевна*** | ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** | ***Московский Экстерный гуманитарный университет,ф-т Психология*** | ***ПР № 0039 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Паненко***  ***Светлана***  ***Владимировна*** | ***Основы зак-ва в сфере дорожного движения, Основы управления трансп.ср-ми***  ***Устройство и техобслуживание транспортных средств***  ***Психофизиологические основы деятельности водителя*** | ***Гурьевский педагогический институт, ф-т История и государственное право*** | ***ПР № 0030 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |
| ***Батурин Николай Анатольевич*** | ***Основы зак-ва в сфере дорожного движения, Основы управления трансп.ср-ми***  ***Устройство и техобслуживание транспортных средств*** | ***МГИРЭА(технический университет)***  ***факультет « Промышленная электроника»*** | ***ПР № 0019 от 22.04.2022*** | ***По договору*** |

**Сведения о закрытой площадке**

**в Дубненском филиале АНО «МОУККАТ»**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор ***аренды между Комитетом по управлению имуществом города Дубны Московской области и Автономной Некоммерческой организацией начального и дополнительного профессионального образования «Московский областной учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта» № 013/АР-20 от 28.01.2020 г. Срок аренды с 01.03.2020 г. по 28.02.2025 г.***

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[8]](#footnote-8) ***3 500 м2***

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод ***имеется***

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

Наличие освещенности[[10]](#footnote-10)\_***в наличии***\_

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

Наличие пешеходного перехода\_***в наличии***\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[11]](#footnote-11)-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к ***закрытой площадке***

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

**1. *Договор аренды между ОАО «РАТА» и АНО «МОУККАТ» № 20/2015 АР от 27.02.2015г.***

***Срок действия договора с 29.02.2020 г. по 28.02.2025 г.***

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов ***один***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | ***Московская обл, г. Дубна ,ул. Луговая,***  ***д. 31*** | ***79,75*** | ***30*** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа **19** групп[[12]](#footnote-12).

/ **0.75 х 3528 х 1 : 138= 19 групп/-** где **0.75** постоянный коэффициент(загрузка учебного кабинета принимается равной 75%), **3528** это фонд времени использования помещения в часах, **2** это количество оборудованных кабинетов, **138** это количество часов теоретического обучения.

Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек[[13]](#footnote-13).

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[14]](#footnote-14) | | | |
| 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**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[15]](#footnote-15)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[16]](#footnote-16)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[17]](#footnote-17)  Учебно-наглядные пособия[[18]](#footnote-18)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  -  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть  есть |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  Измер. | Кол-во | 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 [[19]](#footnote-19) | | | |
| 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[[20]](#footnote-20) \_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[[21]](#footnote-21)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

Наличие утвержденных технических условий[[22]](#footnote-22)\_\_в наличии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[23]](#footnote-23)

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[[24]](#footnote-24) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[25]](#footnote-25):

- 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, пер. 2-й Володарский, д. 17 «А»*

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 | RENAUL SYMBOL | RENAULT SANDERO |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2010 | 2010 | 2008 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | Т 344 ВН 790 | В 345 КК 50 | Н 530 ЕК 50 | Н 011 РС 190 |
| Регистрационные документы | 99 35 № 418385  11.06.2021 | 50 16 № 631029 01.11.2013 | 99 31 № 235974 12.11.2020 | 99 32 № 625805, 31.03.2021 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда  Колокольцев В.Н. | Аренда  Мушкин С.В. | Аренда  Боборенко В.В. | Аренда  Кузьминов С.С. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[26]](#footnote-26) | 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 | Информация указана в соотв. документах |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7018893069 от 10.06.2022 с 11.06.2022 до 10.06.2023 РЕСО Гарантия | № ТТТ 7026253164 от 20.10.2022 с 26.10.2022 до 25.10.2023 РОСГОССТРАХ | № ААВ 3022616398 от 06.11.2021 с 12.11.2021 до 11.11.2022 РОСГОССТРАХ | № ТТТ 7016976638 от 05.05.2022 с 05.05.20221 до 04.05.2023 Альфа Страхование |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.01.2022  до 27.01.2023 г. | 10.06.2022  до 10.06.2023 | 22.12.2021 г.  до 22.12.2022 г. | 05.08.2022 г.  до 05.08.2023 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[27]](#footnote-27) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | HYUNDAI Solaris | HYUNDAI Solaris | CHEVROLET COBAT | MZSA 817710 |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | прицеп к л/авто |
| Категория транспортного средства | В | В | В | прицеп |
| Год выпуска | 2020 | 2011 | 2014 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | Н 110 СЕ 799 | Е 101 СС 799 | В 694 МК 790 | ЕА 086550 |
| Регистрационные документы | 99 44 № 892090, 04.10.2022 | 99 47 № 430259  12.10.2022 | 99 39 № 771099  12.03.2022 | 50 24 № 996152  02.09.2014 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда  Сухарев А.С. | Аренда  Сухарев А.С. | Аренда  Воробьева Е.Ю. | 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) | АКПП | АКПП | АКПП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлено | Установлено | Установлено | Установлено |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Информация указана в соотв. документах | Информ. указана в соответст. документах | Информ. указана в соответст. документах | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ХХХ 0242957683 от 24.05.2022 с 04.05.2022 до 03.05.2023  ВСК | № ХХХ 0268233206  от 28.09.2022  с 28.07.2022 до 27.07.2023 Ренессанс-страхование | № ТТТ 7011892425  от 26.01.2022  с 22.01.2022 до 21.01.2023  РЕСО Гарантия | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.07.2022  до 20.07.2024 | 23.09.2022  до 23.09.2023 | 21.01.2022  до 21.01.2024 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

**МКПП - 4, АКПП – 3, прицепов 1.**

Данное количество транспортных средств с **МКПП** соответствует **222** количеству обучающихся в год[[28]](#footnote-28), а с **АКПП – 153**.

МКПП К=(14,4\*24,5\*12\*(4-1)/57

АКПП К=(14,4\*24,5\*12\*(3-1)/55

14.4 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

8 – количество автотранспортных средств;

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

57 – количество часов вождения на категорию «В» на МКПП;

55 - количество часов вождения на категорию «В» на АКПП.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Боборенко Валерий Владимирович | МР № 0074 от 22.04.2022 | 99 09 954165  От 25.10.2019 | № 772405759090 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 2 | Колокольцев Валерий Николаевич | МР № 0103 от 22.04.2022 | 99 04 318162  от 11.12.2018 | № 772405759093 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_ | Состоит в штате |
| 3 | Кузьминов Сергей Сергеевич | МР № 0104 от 22.04.2022 | 50 11 441863  от 05.08.2013 | № 772405759094 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 4 | Мушкин Сергей Владимирович | МР № 0088 от 22.04.2022 | 99 04 350260  от 19.01.2019 | № 772405759095 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 5 | Разуваев Валерий Владимирович | МР № 0101 от 22.04.2022 | 99 12 734448  от 12.10.2019 | № 772405759105 от 18.08.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | Состоит в штате |
| 6 | Воробьев Дмитрий Павлович | МР № 0077 от 22.04.2022 | 50 07 631055  от 20.06.2012 | ДПП № 00002520  от 27.07.2020 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 7 | Сухарев Александр Сергеевич | МР № 0102 от 22.04.2022 | 71 25 016778  от 28.11.2015 | № 772409213322 от 27.07.2018 | \_\_\_\_\_\_\_ | Состоит в штате |
| 8 | Разуваев Сергей Валерьевич | МР № 0071 от 22.04.2022 | 77 08 387762  от 28.01.2014 | ДПП № 00004601  от 02.03.2020 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 9 | Назарова Анна Викторовна | МР № 0058 от 19.06.2020 | 99 27 494862  от 24.02.2022 | № 772405759096 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 10 | Семенова Алена Алексеевна | МР № 0105 от 22.04.2022 | 99 31 681321  от 02.08.2022 | ДПП № 00004692  от 15.04.2022 | \_\_\_\_\_\_\_ | Состоит в штате |
| 12 | Харченко Андрей Николаевич | МР № 0106 от 22.04.2022 | 99 21 051288  от 02.12.2020 | № 772405759099 от 05.04.2017 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |
| 13 | Новоселов Андрей Дмитриевич | МР № 0066 от 19.06.2020 | 99 04 256126  от 23.10.2018 | ДПП № 00003244  от 02.03.2020 | \_\_\_\_\_\_\_ | По срочному трудовому договору |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Диплом о профессиональной переподготовке | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Разуваев Валерий Владимирович | Устройство и ТО | Высшее Воронежское военное авиационное инженерное училище  УВ № 579220 23.06.1992 | № 772405759106 от 12.05.2017 | ПР № 0033  от 22.04.2022 | Состоит в штате |
| 2 | 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 № 0028  от 22.04.2022 | Состоит в штате |
| 3 | Харченко Андрей Николаевич | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее  Одесское артиллерийское командное училище им. М.В. Фрунзе  УВ № 602966, 22.06.1990 г. | № 772405759082 от 12.05.2017 | ПР № 0035  от 22.04.2022 | Состоит в штате |
| 4 | Семенова 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 № 0040  от 27.04.2022 | Состоит в штате |
| 5 | Харченко Елена Борисовна | Первая помощь при ДТП | Среднее специальное, Медицинское училище № 9 ГУЗМа, ЛТ № 288549-1987г | № 772405759083 от 12.05.2017 | ПР № 0038  от 27.04.2022 | Состоит в штате |
| 6 | Сухарев Александр Сергеевич | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок | Высшее, НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» 137705 1042136 04.02.2022 г. | ДПП № 00004674 от 22.02.2022 | ПР № 0042  от 22.04.2022 | Состоит в штате |

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

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между Долбилиным А.В. и АНО «МОУККАТ» № 9 от 30.06.2022 г. до 31.05.2023 г**.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[30]](#footnote-30)**2800 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%[[31]](#footnote-31) **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 1шт., парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров – 1шт.**

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[34]](#footnote-34) **3 светильника 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)[[35]](#footnote-35)**отсутствует**

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

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым

**к закрытой площадке**

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

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

**1) МО, Наро-Фоминский р-он, г. Апрелевка, ул. Февральская, д.10 договор аренды между Краковским М.И. и АНО «МОУККАТ» № 1от 30.06. 2021 г. до 31.05.2022 г.**

**2) МО, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.17 – договор аренды между ЗАО «Гарант» и АНО «МОУККАТ» № 1от 29.05.2021 г. до 31.03.2022 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[[36]](#footnote-36).

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[[37]](#footnote-37).

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

**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Апрелевка, ул. Февральская, д. 10**

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

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

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

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

**Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Наро-Фоминск, ул. Московская, д.17**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[43]](#footnote-43)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[44]](#footnote-44)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[45]](#footnote-45)  Учебно-наглядные пособия[[46]](#footnote-46)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  экран  стенд  мультимедийный слайд, плакат  мультимедийный слайд, плакаты мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд, плакаты  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд, стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  стенд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакаты  стенд  стенд  плакат  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  мультимедийный слайд  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  стенд  плакат  плакат  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  moykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Кол-во | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии  в наличии  в наличии  в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[47]](#footnote-47) | | | |
| 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[[48]](#footnote-48)**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[[49]](#footnote-49)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **нет**

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

Наличие утвержденных технических условий[[50]](#footnote-50)**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[[51]](#footnote-51) **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[[52]](#footnote-52)**соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[53]](#footnote-53)**

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[[54]](#footnote-54)**проводятся**. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[55]](#footnote-55):

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения об учебных транспортных средствах | Номер по порядку | | | |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Марка, модель | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ | ШЕВРОЛЕ ЛАЦЕТТИ | SKODA RAPID |
| Тип | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория (подкатегория) | В | В | В | В | B |
| Тип трансмиссии | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП | АКПП |
| Государственный регистрационный знак | М 123 УН 190 | Х 642 ВВ 50 | А 642 КЕ 50 | О 203 АВ 50 | Н 039 АО 790 |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | В наличии  Информация. указана в соответств. документах |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | В наличии | В наличии |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.04.2022 до 20.04.2023 | 15.04.2022 до 15.04.2023 | 14.04.2022 до 14.04.2023 | 17.05.2022 до 17.05.2023 | 14.04.2022  до 14.04.2023 |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ТТТ 7015188013 от 31.03.2022 с 13.11.2021 до 12.11.2022 РЕСО | № ТТТ 7013131458 от 22.02.2022 с 26.02.2022 до 25.02.2023 РЕСО | № ТТТ 7021730469 от 01.08.2022 с 02.08.2022 до 28.02.2023 РЕСО | № ТТТ 7013135057 от 28.02.2022 с 01.03.2022 до 28.02.2023 РЕСО | №ТТТ  7021730137  от 01.08.2022  с 03.08.2022  до 02.03.2023  РЕСО |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да | Да | Да |
| Сведения об учебных транспортных средствах | **6** | **7** | **8** |  |  |
| Марка, модель | SKODA RAPID | ФОРД ФОКУС | РУСИЧ 71930С |  |  |
| Тип | легковой | легковой | Прицеп к л/авто |  |  |
| Категория (подкатегория) | В | В | прицеп |  |  |
| Тип трансмиссии | АКПП | АКПП | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
| Государственный регистрационный знак | С 392 ТТ 750 | Т 746 УУ 150 | ЕМ 1069 50 |  |  |
| Основание владения | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | В наличии  Информация. указана в соответств. документах | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Отсутствует | Отсутствует | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия | 29.03.2022  до 29.03.2023 | 17.02.2022  до 17.02.2023 | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует |  |  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | № ААС 5062035370 от 08.12.2021 с 08.12.2021 до 07.12.2022 СОГЛАСИЕ | № ТТТ  7019461169  от 21.06.2022  с 15.05.2022  до 14.05.2023  РЕСО | **\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |
| Соответствие требованиям, да/нет | Да | Да | Да |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт **МКПП- 4шт., АКПП-3шт**

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт \_**0**, прицепы **1**.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует:

**226** количеству обучающихся в год, категории **«В»-МКПП**;

**156** количеству обучающихся в год, категории **«В»-АКПП**

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Ф.И.О. | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Подвязников Дмитрий Викторович | МР № 0092 от 22.04.2022 | 50 25 591067  от 01.12.2015  А,А1,В,В1,С,С1, D,D1,М,ВЕ,СЕ,С1Е  стаж с 2000 г. | №772405759123  от 18.08.2017 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |
| 2 | Шорохов Владимир Витальевич | МР № 0025  от 22.04.2022 | 9931 719548  от 28.09.2022  кат. «В, В1, М»  стаж с 1999 г. | № 772405759125  от 18.08.2017 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате |
| 3 | Ермолаев Сергей Викторович | МР № 0081  от 22.04.2022 | 50 29 556489  от 13.10.2016  кат. «В, В1, М»  стаж с 2006 г. | № 772409213328  от 27.07.2018 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате |
| 4 | Курносов Станислав Вадимович | МР № 0086  от 22.04.2022 | . 99 08 693097  от 27.04.2019  «А,А1,В,В1,М»  стаж с 1994 г. | № 772405759126  от 18.08.2017 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате |
| 5 | Шамков Станислав Николаевич | МР № 0099  от 22.04.2022 | 99 04 350260  от 19.01.2019  «А,А1,В, В1, М»  стаж с 1992 г. | № 772409213325  от 27.07.2018 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате |
| 6 | Румянцева Ирина Рустановна | МР № 0094  от 22.04.2022 | 99 08 693097  от 27.04.2019  кат. «В,В1,М»  стаж с 1994 г. | № 772409213326  от 27.07.2018 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |
| 7 | Берсенев Андрей Евгеньевич | МР №0073 от 22.04.2022 | 50 11 493346  от 05.07.2013  кат. А,В  стаж с 2007г. | ДПП №00003248  от 02.03.2020 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате |
| 8 | Горбунов Эдуард Анатольевич | МР №0079  от 22.04.2022 | 50 36 358561 от 04.05.2018 В,В1,С,С1,D,D1,М  стаж с 1993г. | № 772405759127  от 18.08.2017  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |
| 9 | Никитин Андрей Владимирович | МР № 0090  от 22.04.2022 | 50 36 671523  от 29.06.2018  кат. В,В1,М  стаж с 1998г. | ДПП № 00004668  от 15.04.2022 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |
| 10 | Подвязникова Жанна Германовна | МР № 0093  от 22.04.2022 | 50 13 786428  От 25.03.2014  В,С  Стаж с 2003г. | ДПП № 00004669  от 15.04.2022г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |
| 11 | Голованова Лариса Октавиевна | МР № 0078  от 22.04.2022 | 50 12 863235  От 13.12.2013  Кат В  Стаж с 2003г. | № 772409213327  от 27.07.2018 г.  АНО «МОУККАТ» | Среди лишённых и задержанных не значится | в штате по совместительству |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. N п/п | Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Диплом о профессиональной переподготовке | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Основания трудовой деятельности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Подвязников Дмитрий Викторович | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок, устройство и ТО ТС | Высшее, Междунродный Юридический институт при Министерсве юст. РФ  ВСГ 0417141 от24.11.2006 квалификация Юрист | № 772405759128 от 12.05.2017 | ПР № 0031 от 22.04.2022 | в штате по совместительству |
| 2 | Румянцева Ирина Рустановна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок, устройство и ТО ТС | Высшее, Московский психолого-социальный институт.  БВС 6522420 квалификация Юрист от 15.05.2001г. | № 772405759132 от 12.05.2017 | ПР № 0034 от 22.04.2022 | в штате по совместительству |
| 3 | Голованова Лариса Октавиевна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок, устройство и ТО ТС | Высшее, Дальневосточный государственный университет  ПВ №145233 от 30.06.1988г. | № 772405759133 от 12.05.2017 | ПР № 0020 от 22.04.2022 | в штате по совместительству |
| 4 | Никитин Андрей Владимирович | Первая помощь при ДТП | Высшее, ГОУ РГУ министерства здравоохранения РФ, ВСБ 0002526 от 28.06.2004г.  квалификация Врач | № 772405759131 от 12.05.2017 | ПР № 0037 от 27.04.2022 | в штате по совместительству |
| 5 | Коннова Алена Алексеевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее,  МГУТУ им. К.Г.Разумовского (Первый казачий университет), 107718 №0765006,  «Психология»  От 30.06.2017 г. | № 772408919116 от 02.11.2018 г. | ПР № 0025  от 22.04.2022 | в штате по совместительству |
| 6 | Подвязникова Жанна Грмановна | ПДД, основы управления ТС, орг-ция и выпол. груз-х и пассаж-х перевозок, устройство и ТО ТС | Высшее, Междунродный Юридический институт при Министерсве юст. РФ  ВСГ 0417141 от24.11.2006 квалификация Юрист | ДПП №  00004663  От 22.02.2022 г. | ПР № 0032  От 22.04.2022 | в штате по совместительству |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме[[56]](#footnote-56)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды между ООО «Автолицей Калита+» и АНО «МОУККАТ» № 1/22 от 28.06.2022г., с 01.08.2022г. по 01.07.2023г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[57]](#footnote-57) **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%[[58]](#footnote-58) **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[[59]](#footnote-59)– **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[60]](#footnote-60) **оборудовано в полном объеме**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

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

Наличие освещенности[[61]](#footnote-61) **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)[[62]](#footnote-62) **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 30.11.2026г. 2) 2)М.О., г.Королёв, ул.Дзержинского, д.24/2, пом VII договор аренды № 2223/М-1 от 10.12.2011г. до 30.11.2026г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1 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[[63]](#footnote-63). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек[[64]](#footnote-64).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **соответствует кат. В – МКПП (226 ч/г)**

**В – АКПП (156 ч/г)**

**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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[65]](#footnote-65)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[66]](#footnote-66)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[67]](#footnote-67)  **Учебно-наглядные пособия[[68]](#footnote-68)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем  организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | в наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии    диск, плакат  диск, плакат  диск  диск, плакат диск, плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  диск  диск  диск  диск, стенд  диск  диск  диск  диск  диск  диск,плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  В наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  mоykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[69]](#footnote-69) | | | |
| 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 | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[70]](#footnote-70)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[71]](#footnote-71)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[72]](#footnote-72)  **Учебно-наглядные пособия[[73]](#footnote-73)**  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части  Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем  организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 3  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | В наличии  нет  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии    диск, плакат  диск, плакат  диск  диск диск, плакат  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  диск  диск  диск  диск, стенд  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  диск  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  плакат  Плакат  Плакат  В наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  mоykk.ru |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[74]](#footnote-74) | | | |
| 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[[75]](#footnote-75) **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[[76]](#footnote-76)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **в наличии**

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

Наличие утвержденных технических условий[[77]](#footnote-77) **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[[78]](#footnote-78) **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[[79]](#footnote-79) **соответствует**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»[[80]](#footnote-80)**

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[[81]](#footnote-81) **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения[[82]](#footnote-82):

- 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-1)
2. В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» [↑](#footnote-ref-2)
3. 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-3)
4. 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-4)
5. 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-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-8)
9. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-9)
10. 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-10)
11. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-11)
12. 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-12)
13. 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-13)
14. [↑](#footnote-ref-14)
15. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-15)
16. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-16)
17. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-18)
19. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-19)
20. 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-20)
21. 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-21)
22. 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-22)
23. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-23)
24. 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-24)
25. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г.№ 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-25)
26. 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-26)
27. 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-27)
28. 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-28)
29. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-29)
30. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-30)
31. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-31)
32. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-32)
33. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-33)
34. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-34)
35. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-35)
36. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75\*Фпом\*П)/Ргр

    где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#footnote-ref-36)
37. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#footnote-ref-37)
38. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-38)
39. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-39)
40. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-40)
41. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-41)
42. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-42)
43. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-43)
44. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-44)
45. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-45)
46. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-46)
47. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-47)
48. 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-48)
49. 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-49)
50. 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-50)
51. 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-51)
52. 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-52)
53. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-53)
54. 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-54)
55. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-55)
56. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-56)
57. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-57)
58. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-58)
59. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-59)
60. 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-60)
61. 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-61)
62. 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-62)
63. 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-63)
64. 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-64)
65. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-65)
66. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-66)
67. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-67)
68. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-68)
69. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-69)
70. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-70)
71. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-71)
72. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-72)
73. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-73)
74. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-74)
75. 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-75)
76. 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-76)
77. 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-77)
78. 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-78)
79. 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-79)
80. В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5817e7l5H), [частью 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=57605DE3CE0A2C6996673DB37979011EA21FBCDD77A2D3F791D1D1345802D7B5298EA7E1228D5815e7l0H) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". [↑](#footnote-ref-80)
81. 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-81)
82. В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=632AC768B43C9CBFF74F0FA411865614D3D7250523D46D78E9D0285E8A929BCEB7626431B5949223ABuFH) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-82)