АКТ

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств, категории «В» на соответствие установленным требованиям**

**(взамен акта 74-730 от 14.03.2018 г. с учетом продления сроков действия договора аренды, по адресам осуществления образовательной деятельности:**

**г. Челябинск, ул. Марченко, д. 22, Свердловский тракт, 5 изменением адреса закрытой площадки.**

**Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)**

№ «10» января 2019 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования автомобильная школа «Проспект» (АНОДПО АШ «Проспект»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования

Место нахождения (юридический адрес): г.Челябинск, ул.Ворошилова, д.37

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: г.Челябинск, ул.Ворошилова, д.37, ул. Марченко, д. 22.

Адрес закрытой площадки: г. Челябинск, Свердловский тракт, 5

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: автошкола-проспект.рф

Основной государственный регистрационный номер юридического лица :(ОГРН) 1157400002650

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) :7448187192

Код причины постановки на учет (КПП) :744801001

Дата регистрации: 22.12.2015г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер № 12373, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, «21» октября 2016 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора АНОДПО АШ «Проспект», вх. №13836 УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области от 30.03.2017г.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | KIA CEED | KIA RIO | Рено Логан | Рено Логан | Лада 219220 | KIA RIO | 821303 |  KIA RIO |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковойхэтч-бек | Легковойседан | Легковойседан | Легковойседан | Легковойхэтч-бек | Легковойседан | Прицеп | Легковойседан |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | П | В |  |  |
| Год выпуска | 2010 | 2013 | 2007 | 2007 | 2013 | 2016 | 2014 | 2013 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Р171МУ174 | С080ОЕ174 | А450ВА174 | М050ТА174 | Н620СМ174 | В810ТС174 | ВО360674 | У040СУ174 |  |  |
| Регистрационные документы  | 74ТХ 955671 | 7445855744 | 7415 020626 | 7434954803 | 7420 946241 | 7452 777835 | 7420980748 | 78НУ 212183 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | Гражданско-правовой договор от 01.09.2018г | договор осетевом взаимодействии Вагин | договор осетевом взаимодействииГлушков | аренда | аренда | аренда | договор осетевом взаимодействииБуренков |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | **да** | нет | нет | нет | **да** | нет | да | нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | **автоматическая** | **автоматическая** | - | механическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да | да | да | - | да |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | да | да | да | да | да | да | - | да |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | да | да | да | да | да | да | да | да |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да | да | - | да |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ№006044287921.10.18-20.10.19«Ренесанс» | МММ№501570867929.11.2018-28.11.2019«АЛЬФА Страхование» | МММ№600143736113.10.18-12.10.19«АСКО Страхование» | МММ№600176521308.12.18-06.12.19«АСКО Страхование» | EEE№ 103067322408.02.18-07.02.19 «АСТРО Волга» | МММ№500978912919.05.18-18.05.19«Ренесанс» | - | ККК№400056279518.11.2018-17.11.2019«Зетта Страхование»  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 16.10.201817.10.2019 | 24.02.201825.02.2019 | 12.10.201813.10.2019 | 04.12.201804.12.2019 | 18.01.201818.01.2020 | 19.12.2018-19.12.2019 | 09.01.201909.01.2020 | 16.11.201817.11.2019 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 8 (семь), из них с механической трансмиссией 6 с автоматической 2, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует **302 о**бучающихся в год.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образованиив областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Яхонтов Андрей Анатольевич | Высшее профессиональное образование по специальности«автомобильная техника», квалификация «инженер-механик», диплом рег № 456 МВ050146 от 20.06.1986 ЧВВАИУДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №225 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74ВК 519093от 03.12.2009г. | ВС | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №225 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК |  | Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 01.02.2015г.. |
|  | Буренкова Екатерина Сергеевна | Высшее профессиональное образование по специальности «русский и литература», квалификация **«учитель** русского языка и литературы средней школы», диплом рег.№146109 ЭВ 514563 от 19.06.1996г. ЧГПУ г.Челябинск | 74АА381634от 07.06.2008г. | ВС | Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО«Педагогические основы деятельности мастера п/о по подготовке водителей а/т средств» №352 от 10.12.2008г. | Свидетельство «По программе подготовки мастера производственного обучения вождению» ММ №000723 от 03.10.2014г. НОУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей» г.Екатеринбург | Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве 01.01.2018г.  |
|  | Глушков Алексей Владимирович | Высшее профессиональное образование по специальности «Информационные технологии в образовании», квалификация «инженер», диплом рег.№45433 107418 0147273 от 05.06.2014г. ФГБОУ ВПО ЧГПУДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №222 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74АА 332887от 22.05.2007г. | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №222 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" № 3930 от 30.04.2013г. | Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 01.02.2015г |
|  | Вагин Александр Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудование», квалификация «электромонтер 3 разряда», диплом рег.№13903 Г 803016 от 27.06.1991г. СПТУ№1 г.ЧелябинскДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №223 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 7413 084425от 21.06.2013г. | ВСD | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №223 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению"№ 3965 от 30.04.2013г. | Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 01.02.2015г |
|  | Пуртов Игорь Юрьевич | Высшее профессиональное образование по специальности «самодеятельное художественное творчество», квалификация «руководитель самодеятельного оркестра народных инструментов», диплом рег.№137 УВ 071673 от 17.04.1993г. Челябинский государственный институт искусств и культуры | 74АА 443993от 21.07.2009г. | АВСD | Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО«Педагогические основы деятельности мастера п/о по подготовке водителей а/т средств» №355 от 10.12.2009г. | Свидетельство «По программе подготовки мастера производственного обучения вождению» ВОА№ 0000611 НОУ «СОА ВОА», 30.10.2013г. | Состоит вштате трудовой договор от 17.05.2011г.по совместительству |
|  | Буренков Игорь Иванович | Среднее профессиональное образование по специальности «Обраюотка металлов резанием», квалификация «техник-технолог», диплом рег.№131 ЛТ 377435 от 01.03.1988 г. Челябинский техникум промышленной автоматикиДиплом о профессональной переподготовке о программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» №АА000001451 от 25.12.2017г. «Учебный центр Перспектива» | 74 04 741742 от 13.05.2011г. | ABCDBECE | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» №АА 000001451 от 25.12.2017г. «Учебный центр Перспектива» | Свидетельство о повышении квалификации по программе: Педагогические основы мастера п\о по подготовке водителей автотранспортных средств. №542 05.02.2009г | Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 01.01.2018г. |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Макаренко Виктор Николаевич | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Высшее профессиональное образование по специальности «лечебно-профилактическое дело», квалификация «военный врач», диплом рег.№107 Б-I528101 от 30.06.1975г. Томский медицинский институт | Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной программе «Медицина катастроф» рег.№2146 от 21.12.2013г. ГБОУ ВПО ЮУрГУДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Терапия» рег.№3369 от 27.06.2013г. ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России | Гражданско-правовой договор  |
| Медведева Елена Юрьевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.Основы управления транспортными средствами категории «В».Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности «двигатели внутреннего сгорания», квалификация «инженер механик», диплом рег.№243 Е 186471 от 24.06.1980г. Челябинский политехнический институт | Свидетельство«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/т средств»ПП№ 000464 от 28.02.2014г. «Учебно-методический центр подготовки водителей» г.Екатеринбург | Состоит вштате трудовой договор от 20.10.2009г. |
| Яхонтов Андрей Анатольевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы управления транспортными средствами.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности«автомобильная техника», квалификация «инженер-механик», диплом рег № 456 МВ050146 от 20.06.1986 ЧВВАИУ | Свидетельство«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей а/т средств»ПП№ 000420 от 31.01.2014г. «Учебно-методический центр подготовки водителей» г.Екатеринбург | Гражданско-правовой договор  |
| Соколов Сергей Владимирович | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее профессиональное образование по специальности «психология», квалификация «педагог-психолог», диплом рег.№22127 ВСБ 0664859 от 10.06.2005 ФГБОУ ВПО ЧГПУг. Челябинск | Свидетельство «По программе обучения преподавателей по подготовке водителей транспортных средств» ВОА№ 0000438 НОУ «СОА ВОА», 14.02.2013г. | Гражданско-правовой договор  |

1. **Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АД195995, дата выдачи: 31.012013 (74-74-01/126/2006-217)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Сооружение Автодром (площадка для обучения вождению) – 3828,4 кв.м.

Адрес:г. Челябинск, Свердловский тракт, д.5.

Субъект права(вид права): Юртов Анатолий Константинович (собственность).

### Основания пользования:

Договор №97 аренды бетонной площадки готовой продукции южнее главного корпуса, сооружения – автодром для обучения вождению автомобилей от 30.03.2016 г.между ИП Юртов А.К. и АНО ДПО «Учебный центр Перспектива», сроком действия по **29.11.2019 г..**

Договор субаренды бетонной площадки готовой продукции южнее главного корпуса, сооружения – автодром для обучения вождению автомобилей от 01.03.2017 г.между АНО ДО «Учебный центр Перспектива» и АНОДПО АШ «Проспект», сроком действия по **29.11.2019 г. (максимальная годовая пропускная способность с учетом времени аренды закрытой площадки, 8424 м/ч в год, что соответствует 366 обучающихся в год).**

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 0.28 га., по итогам фактического измерения: 0.2613 га (67 Х 39м).

 (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: бетонное покрытие по всей площади площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется ограждение в виде металлического бордюра, сетки рыбицы в рамке.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 16%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 9 транспортными средствами категории «В».**

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные в необходимом количестве, окраска границ упражнений.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: уклон площадки 10‰, водоотвод обеспечен.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: уклон площадки 10‰.

Наличие освещенности: искусственное освещение находится в не рабочем состоянии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные требования соответствует требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке и соответствует 299 обучающихся в год.**

(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. г.Челябинск, ул. Марченко, 22, арендодатель ОАО Челябинская швейная фабрика «Одежда», доп. Соглашение №01 от 15.05.2018 к договору аренды нежилого помещения № 107/17 от 01.10.2017г. сроком действия на неопределенный срок.
2. г.Челябинск, ул.Ворошилова, 37, свидетельство о гос.регистрации 74АД512036 от 10.07.2013г., субъект права: АНОДПО АШ «Проспект».
	1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Марченко, д. 22

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | в наличии |
| 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. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, ул.Ворошилова, д. 37:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г.Челябинск, ул.Марченко, д. 22,  | 47,6 | 30 |
| 2 | г.Челябинск, ул.Ворошилова 37-2 | 49,8 | 26 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 учебным группам в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Учебный план утвержденный директором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии**

Календарный учебный графикутвержденный директором АНОДПО АШ «Проспект»: **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 директором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии**
* расписание занятий утвержденныедиректором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором АНОДПО АШ «Проспект»: **в наличии.**

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: **в наличии.**

Марка, модель – УПДК-МК Производитель – ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий –ТУ 4012-003-26457636-2002

Тренажер автомобильный (компьютерный) – 4 (шт)

Марка, модель АТК-03

Производитель «НПП «Электронно-механические системы»

Наличие утвержденных технических условий **отсутствуют,** тренажеры обеспечивают 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.

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: **размещен**

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

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

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: г. Челябинск, южнее Успенского кладбища и западнее ПГК№5 по тр. Свердловскому, 8-б с использованием средств инструментального контроля НОУ Челябинская АШ ДОСААФ, (договор о сотрудничестве от 16.02.2017г. сроком действия по 15.02.2020г.)

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Жалилов Д.Х. состоящий в штате АНОДПО АШ «Проспект», имеющий Высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобильная техника» квалификация: (Офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера-механика), диплом НВ№ 771709 от 22.06.1988 г. «ЧВВАИУ», прошедший обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 17592 от 24.01.2014г. и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №08 от 08.04.2014г., удостоверение №006208, должностная инструкция утверждена директором АНОДПО АШ «Проспект».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры МПОВ состоящих в штате АНОДПО АШ «Проспект» проводятся по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, 82 на основании договора оказания услуг по предресовым и послерейсовым медицинским осмотрам от 01.01.2019 года, с МБУЗ ГКБ №2 лицензия ЛО-74-01-004537 от 11.04.2018 на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры МПОВ заключивших с АНОДПО АШ «Проспект» договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве проводятся по адресу: г. Челябинск, пр. Ленина, 82, на основании договоров оказания услуг по предресовым и послерейсовым медицинским осмотрам, с МБУЗ ГКБ №2 лицензия ЛО-74-01-004537 от 11.04.2018 на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

 **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база АНОДПО АШ «Проспект» по программе подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В» установленным требованиям **соответствует**, предельно допустимый контингент не должен превышать 302 обучающихся в год.