АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

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

№74-729 «09» января 2019 г.

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного

профессионального образования «Метар» (ЧОУ ДПО «Метар»)

Организационно-правовая форма: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения: 454047, г.Челябинск, ул.60 лет Октября, 22

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): г.Челябинск, ул. 60 лет Октября, 22, ул. Липецкая, 3, ул. Жукова, 31,ул. 32 Годовщины, 18а, ул. Аносова, 6, ул.Сони Кривой 73, ул.Комаровского 4 А

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, , ул. Байкальская, 35

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.metar174.ru](http://www.metar174.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1027402819608

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7450018018

Код причины постановки на учет (КПП): 745001001

Дата регистрации «28» февраля 2000г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 13213, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «03» октября 2016 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ЧОУ ДПО «Метар» Кузнецовой С.Н.

Обследование проведено: государственным инспектором МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области старшим лейтенантом полиции Д.В. Шабалиным

в присутствии директора ЧОУ ДПО «Метар» С.Н. Кузнецовой

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 | Киа Рио | Хундай Солярис | ЧМЗАП 81241 | Лада Веста | Хендэ Акцент | Хендай Солярис | ВАЗ11183 | ВАЗ 11183 | Шевроле Круз | Хундай Солярис |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой | Прицеп к легковым ТС | Легковой | Легковой седан | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | П | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2012 | 1990 | 2018 | 2007 | 2013 | 2006 | 2006 | 2011 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | Р333СМ174 | М353РН174 | АТ476774 | Е222СУ174 | Е790ХН174 | Н007МО174 | А565СН174 | У569КР174 | Т741ХУ174 | Е308ТХ174 |
| Регистрационные документы | 7449 658896 | 74ХС 324057 | 74КА 830288 | 9902962736 | 7458 199568 | 9902№965879 | 7419 044879 | 74 ТО 113309 | 74 ХХ 249596 | 7452 №780918 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | нет | да | нет | нет | МТ | да | нет | МТ | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | - | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | - | 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 | Да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | да | да | 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 | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ 2006084781  18.03.2018-17.03.2019  Южурал Аско | МММ№ 5011450230  05.10.2018г.-04.10.2019г.  «ВСК» | - | ЕЕЕ  1028175105  26.06.2018  25.06.2019  ВСК | ЕЕЕ  1020276800  16.03.2018  15.03.2019  Ингосстрах | МММ  6000635944  04.08.2018  03.08.2019  Южурал Аско | ЕЕЕ 1024203040  05.06.2018г.-04.06.2019г**.**.  Ингосстрах | МММ  6000221190  08.08.2018  07.08.2019  Южурал Аско | МММ  6001393259  24.11.2018  23.11.2019  Южурал Аско | МММ№  6000201387  13.07.2018-  12.07.2019  Южурал Аско |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 31.10.2018-01.11.2019 | 04.10.2018-  05.10.2019 | 18.02.2018-  19.02.2019 | 26.06.2018  25.06.2019 | 15.03.2018  14.03.2019 | 03.08.2018  02.08.2019 | 02.06.2018г  02.06.2019г**.** | 01.08.2018-02.08.2019 | 06.08.2018  07.08.2019 | 18.02.2018-18.10.2019 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | Шевроле Лачети | Лада Калина | ВАЗ11183 | Рено Логан | Кио Рио | Кио Рио | Тойота  Королла | Тойота  Королла |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В |  |  |
| Год выпуска | 2007 | 2016 | 2006 | 2006 | 2014 | 2013 | 2014 | 2012 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е882РУ174 | У293ТМ174 | Н795УО174 | Р938РР174 | О688ОН174 | Х695ТВ174 | О244ТВ174174 | Н557РА174 |  |  |
| Регистрационные документы | 9903 №934081 | 7442 899444 | 74ТС 7000568 | 9902 964579 | 9903 931961 | 7458 173396 | 9903 №844846 | 9907 723866 |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | **да** | нет | нет | нет | нет | нет | нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | автоматическая | автоматическая |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Да | 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 | 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 | да |  |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ  5006613092  21.04.2018  20.04.2019  Ингосстрах | ЕЕЕ№  2004972004  18.04.2018г.-17.04.2019г. Южурал Аско | ЕЕЕ№  2005888080  02.03.2018-  01.03.2019  Южурал Аско | МММ  6000558486  08.07.2018  07.07.2019  Южурал Аско | ЕЕЕ  1020431209  27.04.2018  26.04.2019  Ингосстрах | ЕЕЕ№  2004559764  27.01.2018г.-26.01.2019г. Южурал Аско | МММ  6001491908  06.11.2018  05.11.2019  Ингосстрах | МММ  6000210447  11.10.2018  10.10.2019  Южурал Аско |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 27.09.2018  28.09.2019 | 19.01.2018г.-  20.01.2019г. | 21.02.2018-22.02.2019 | 27.09.2018  28.09.2019 | 27.09.2018  28.09.2019 | 06.02.2018г.-  07.02.2019г. | 08.11.2018-08.11.2019 | 19.01.2018-20.01.2019 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 18 (восемнадцать), из них с механической трансмиссией 16, с автоматической 2, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует обучающихся в год, с учетом ТС в две смены.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании  в 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) |
|  | Абрамов Василий Викторович | Среднее профессиональное образование по специальности «Технолог пищевого производства» квалификация Технолог» диплом рег.№3362 Я 629938 от 28.06.1978г. Коркинский техникум пищевой промышленности.  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №166 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 7427797811  26.05.2016г. | BB1CC1DD1BECEC1EDED1E | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №166 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Удостоверение  «Программа получения водителем ТС права на обучение вождению»  № 051 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 10.09.2014г. |
|  | Байрашов Тимур Тагирович | Высшее профессиональное образование по специальности «Менеджмент»  квалификация «Менеджер» диплом рег.№ 03436 Р 73701 от 14.02.2012г. ЧОУ ВПО Южно-Уральский институт управления и экономики»  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №169 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74АА372290  04.04.2008г. | B | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №169 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 85 НОУ Челябинская ЧАШ ДОСААФ России 14.12.2011г. | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 10.09.2014г. |
|  | Захаров Александр Николаевич | Высшее профессиональное образование по специальности Инженер «Вычислительные машины, комплексы, системы и сеть» диплом К № 59890 от 01.07.2011  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №114 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74 04 811037  21.09.2011г. | В | Свидетельство «По программе подготовки мастера производственного обучения вождению на право обучения» Серия ВОА № 0000600  НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА» от 26.08.2013 |  | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 10.09.2017г. |
|  | Коротких Сергей Романович | Средне профессиональное образование по специальности «Автослесарь» Аттестат №4898 от 12.07.1976 г. Профессиональное училище №43 г.Челябинск.  Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» рег. № 153 от 05.03.2015 г. АНО ДО «УЦ Перспектива». | 7434514363 06.12.2017г. | B, B1(AS), M | Диплом по программе профессиональной переподготовки «Основы педагогической деятельности» рег. № 153 от 05.03.2015 г. АНО ДО «УЦ Перспектива». | Удостоверение об окончании курсов повышения квалификации по программе «Мастер производственного обучения вождению автомобиля» серия БА №180 НОУ ЧОТШ ДОСААФ России от 23.01.2015г. | В штате,  Трудовой договор №17 от 18.032016г. |
|  | Черепанов Александр Николаевич | Высшее профессиональное образование по специальности «Производство корпусов», квалификация Инженер механик диплом рег.№446 ЖВ 546325 от 23.02.1981г. Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №173 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74АА470120  13.01.2010г. | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №173 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению» № 170 от 31.08.2013г. НОУ Челябинская АШ ДОСААФ России | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.03.2016 |
|  | Казанцев Денис Александрович | Высшее профессиональное образование по специальности «Менеджер организации»  квалификация «Менеджер» диплом КЗ № 28905 от 25.03.2013г. ЧОУ ВПО Южно-Уральский институт управления и экономики»  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» р/н АА 000002041 от 26.09.2018г. | 9903 016586  01.09.2018 | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» р/н АА 000002041 от 26.09.2018г. | - | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.09.2018 |
|  | Ботов Игорь Вячеславович | Среднее профессиональное образование по специальности «Физическая культура»квалификация **Педагог** по физической культуре диплом рег.№54 СБ 6000514 от 22.06.2006 г. Челябинский колледж физической культуры | 74АА469999 12.01.2010г. | B | - | - | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.03.2016 |
|  | Симонова Елена Анатольевна | Среднее профессиональное образование по специальности «Повар кондитер»квалификация «Повар» диплом рег.№968 от 17.06.2004г. А 319927 ГУ НПО Профессиональный  лицей № 10 г.Челябинска  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №164 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 9221320952  27.01.2017г. | ВВ1 | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №164 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство «По программе подготовки мастера производственного обучения вождению» № 0000652 НОУ «СОА ВОА» 28.02.2014г . | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 10.09.2014г. |
|  | Юнусов Валерий Булатович | Высшее профессиональное образование по специальности «Механизация сельского хозяйства» квалификация Инженер диплом рег.№278 ВСБ 0155124 от 21.03.2005г.  Челябинский государственный агроинженерный университет  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №170 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74АА472337  28.01.2010г. | ABCDE к ВС | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №170 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Удостоверение  «Программа получения водителем ТС права на обучение вождению»  № 044 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 10.09.2014г. |
|  | Свидерский Александр Владимирович | Среднее профессиональное образование по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация Старший техник Диплом рег.№16168 АК 1285488 от 30.06.2007г. ГОУ СПО Челябинский политехнический техникум  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №172 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 7411986824  14.05.2013г. | АВС | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №172 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО  (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство  «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению»  ВОА № 0000580 от 26.08.2013г. НОУ СОА ВОА | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.03.2016 |
| 11 | Ларионов Степан Владимирович | Высшее профессиональное образование квалификация социолог преподаватель социологии по специальности «Социология» диплом ВСГ 1654436 от 02.06.2008г. | 7404 852352  24.03.2012 | АВ | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №070 от 26.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | - | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 02.08.2018г. |
| 12  12 | Шагеев Наиль Хисамович | Среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь электромонтажник» квалификация Слесарь электромонтажник первого разряда **Аттестат** № 298 от 10.09.1974г.  ПТУ № 31 г.Шадринск Курганская область  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №162 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 7423982986  18.09.2015г. | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №162 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Удостоверение  «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению»  № 053 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.03.2016 |
| 13 | Бикбулатов Ильгиз Загитович | Диплом о профессиональное переподготовке Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский Государственный университет» по доп.профессиональной программе «Основы психофизиологической и преподавательской деятельности в профессиональном обучении» №80/111-002 от 30.01.2015г. | 7417 981187  25.04.2014г. | АВ |  | Свидетельство «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению» № АУЦ 0232М от 25.04.2016г. ЧУДПО Абсолют УЦ» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.03.2016 |
| 14 | Подвальный Олег Михайлович | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №171 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК  Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» педагог профессионального обучения №268 от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74 00 739858  19.12.2009г. | ВСDE | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №171 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | - | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.05.2017 |
| 15 | Денщиков Александр Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «электрометаллургия стали и ферасплавов» Диплом НТ № 362325 от 20.06.1990г.  Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДО «Учебный центр Перспектива» № 146 от 26.01.2015г. | 74ВЕ 023767  17.11.2009г. | ВС | Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДО «Учебный центр Перспектива» № 146 от 26.01.2015г. | Удостоверение  «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению»  № 052 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.08.2017 |
| 16 | Паршаков Алексей Николаевич | Среднее профессиональное образование по профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машино-тракторного парка» квалификация тракторист- машинист слесарь ремонтник 3-го разряда диплом В № 21586 от 01.07.1999г. | 7411 994124  19.03.2013 | ВСЕ | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» р/н АА 000001754от 16.05.2018г. |  | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.06.2018 |
| 17 | Смирнова Татьяна Борисовна | Среднее профессиональное образование Диплом СТ № 953273 от 1.03.1994г. Челябинский техникум промышленной автоматики специальность «Обработка материалов на станках и автоматических линиях» квалификация техник-технолог | 7417 995869  24.06.2014  Стаж с 2000г. | В,В1, С,С1, Д,Д1 | Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДО «Учебный центр Перспектива» № 099 от 13.10.2014г. | Удостоверение  «По программе получения водителем ТС права на обучение вождению»  № 017 от 19.01.2018г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штате  Трудовой договор б/н  от 01.01.2019 |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | Панченко Юрий Анатольевич | 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 «Радиофизика и электроника» квалификация «Радиофизик» диплом рег.№3201 МВ 776133от 24.06.1991 г.  Челябинский Государственный университет  (Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №2 ЧОУ ДПО «Метар» от 15.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность преподавателя) | Удостоверение по программе  «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  № 1704 от 24.08.2011г. ГБОУ ДПО ЧИРПО  Удостоверение р/н 035 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор от  09.01.2014г.  по совместительству |
|  | Торговкин Владимир Юрьевич | 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 «Офицер с высшим военно-специальным образованием военного инженера механика» диплом ПВ 583555 от 23.06.1987 г.  Челябинское высшее автомобильное инженерное училище.  (Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №3 ЧОУ ДПО «Метар» от 15.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность преподавателя) | Удостоверение по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  ГБОУ ДПО ЧИРПО № 339  от 22.11.2013г.  Удостоверение р/н 036 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор от  09.01.2014г.  по совместительству |
|  | Кузнецова Светлана Николаевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. 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 «Менеджмент организации» квалификация «Менеджер» диплом рег.№42075 КЛ 352229 от 09.03.2013 г.  Челябинский Государственный педагогический институт.  (Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №6 ЧОУ ДПО «Метар» от 15.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность преподавателя) | Удостоверение по программе  «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  № 001-2 от 18.06.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива»  Удостоверение р/н 034 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор от  09.01.2014г. |
|  | Кокшарова Наталья Валерьевна | 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 | Среднее профессиональное образование по специальности «Прокатное производство»  квалификация: Техник-металлург диплом с отличием рег. № 16446 РТ 837150 от 25.06.1995г.  Челябинский металлургический техникум  (Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №4 ЧОУ ДПО «Метар» от 15.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность преподавателя) | Свидетельство по программе  «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  № 0000460 от 26.08.2013г.  НОУ «СОА ВОА  Удостоверение р/н 037 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор от 10.09.2012г.  по совместительству |
|  | Набиуллин Фарид Мулланурович | 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 «Военно-политическая» квалификация Офицер с высшим политическим образованием, **учитель** истории и обществоведения диплом рег.№236 ЖВ 112887 от 06.06.1988 г. Донецкое военное-политическое училище инженерных войск и войск связи  Среднее профессиональное образование по специальности электрофикация сельского хоз-ва квалификация  «Техник-электрик» диплом рег.№1076 Щ 878637 от 25.06.1974г. Рязановский совхоз-техникум | Свидетельство по программе  «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  ПП№000428 от 31.01.2014г. НОЧУ «Учебно-Методический Центр подготовки водителей»  Удостоверение р/н 032 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор 5/т от  01.01.2016г.  по совместительству |
|  | Юнусов Валерий Булатович | Основы управления транспортными. 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 «Механизация сельского хозяйства» квалификация Инженер  диплом рег.№ 278 ВСБ 0155124 от 21.03.2005г.  Челябинский государственный агроинженерный университет  (Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №5 ЧОУ ДПО «Метар» от 15.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность преподавателя) | Свидетельство по программе  Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  № 0000513 от 31.07.2014г.  НОУ «СОА ВОА  Удостоверение р/н 033 от 26.01.2018г. по программе повышения квалификации по программе «Основы педагогической деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | Состоит в штате  Трудовой договор от  10.09.2014г.  по совместительству |
|  | Мельман Федор Николаевич | Основы управления транспортными. 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 специальное образование по специальности «Металлургия черных и цветных металлов» Восточно-Казахстанском Государственном техническом университете им Д.Серикбаева Диплом АЖБ № 0006418 от 30.06.2007г. | Диплом о профессиональной переподготовке АА 000001371 от 18.12.2017г. по дополнительной профессиональной программе «Основы педагогической деятельности по реализации программ среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» | Состоит в штате  Трудовой договор от  19.06.2018г.  по совместительству |
|  | Тимофеева Елена Геннадьевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Дополнительное профессиональное образование по специальности «Скорая и неотложная помощь» 0774270000604 от 30.06.2017г. | Удостоверение о повышение квалификации по программе «Скорая и неотложная помощь » №013381 от 30.06.2017г.  ГБУ ДПО «ЧОЦДПОСЗ» | Состоит в штате  Трудовой договор от  01.06.2018г.  по совместительству |
|  | Попова Анна Евгеньевна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика»  квалификация «Практическая психология в образовании»  диплом рег.№ 162838 107418 0148649 от 11.07.2014г.  ФГБОУ ВПО Челябинский государственный педагогический университет | **-** | Состоит в штате  Трудовой договор от  01.10.2014г.  по совместительству |

1. **Сведения о закрытой площадке или автодроме**

1**.** Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов- Для эксплуатации существующих зданий и территории училища. Площадь: 7022 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35, кадастровый номер 74:36:0114017:529

Субъект права (вид права): ГБПОУ «ЮУМК», постоянное (бессрочное) пользование.

Основания пользования: договор аренды имущества от 24.12.2018г. сроком действия с 01.01.2018г. **по 31.12.2019г. (максимальная годовая пропускная способность с учетом времени аренды закрытой площадки 12524 м/ч в год, что соответствует 544 обучающихся в год)**

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 7022кв.м. по итогам фактического измерения: 7200 (80Х90).

(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: асфальтобетонное 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: забор из бетона и сетки рабицы

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают 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, конуса в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

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

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) : отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке и соответствует 544 обучающихся в год, при условии использования в светлое время суток.

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

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

1. г.Челябинск, ул.60 лет Октября, 22, договор аренды №3-7307 от 11.01.2007г. арендодатель: Комитет по управлению имуществом и земельным отношения г.Челябинска, срок действия по **30.12.2022г.**

2. г.Челябинск, ул.Липецкая, 3 арендодатель: ИП Богрянцев А.В., доп. соглашение от 05.12.2017г. к договору аренды № б/н от 02.06.2011г. сроком действия с 24.01.2018г. **по 23.12.2018г.**

3. г.Челябинск, ул.Жукова, 31 арендодатель: ОАО «Челябинскгоргаз», доп. соглашение от 01.02.2016г. к договору аренды № 430-«П» от 28.04.2015г. сроком действия **на неопределенный срок.**

4. г.Челябинск, ул. 32 Годовщины, 18а, арендодатель: МБОУ СОШ №71 г.Челябинска, договор аренды № 1 от 01.02.2016г. сроком действия **по 27.01.2019г** (дополнительное соглашение №2 от 25.01.2018 года).

5. г.Челябинск, ул.Аносова, 6 договор аренды № 3-8599 от 28.12.2017г. арендодатель: Комитет по управлению имуществом и земельным отношения г.Челябинска, сроком действия **по 26.12.2018г.**

6. г.Челябинск, ул. Сони Кривой 73, арендодатель ООО «ТЕРРА –Капитал», договор субаренды № 25 от 01.05.2016г., с пролонгацией на 11 месяцев, срок пролонгации не ограничено.

7. г.Челябиснк, ул.Комаровского 4 А, договор аренды № 04-09/18 от 01.09.2018г., сроком 01.08.2019г., арендодатель АО «СВЭЧЕЛ»

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. 60 лет Октября, 22, каб.№2

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект | 1 | 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. 60 лет Октября, 22, каб.№1

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 | | | |
| 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 | плакат макет |
| 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.Липецкая, 3

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 | - | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |
|  |  |  |  |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, ул. Жукова, 31

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 | - | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |
|  |  |  |  |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, ул. 32 Годовщины, 18а.

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 |  | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, ул. Аносова, 6

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 | - | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |
|  |  |  |  |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, С/Кривой 73

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 | - | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г.Челябинск, ул.Комаровского 4 А

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 | - | отсутствует |
| 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 | плакат |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | плакат |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | плакат |
| 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 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| 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 | плакат |
| 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 | плакат |
| 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» |  |  | присутствует |

Количество оборудованных учебных кабинетов: 8 (восемь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Челябинск, ул. 60 лет Октября, 22 каб.№2 | 55.7 | 25 |
| 2 | г. Челябинск, ул. 60 лет Октября, 22 каб.№1 | 40 | 30 |
| 3 | г.Челябинск, ул.Липецкая, 3 | 39.5 | 25 |
| 4 | г.Челябинск, ул.Жукова, 31 | 55.1 | 30 |
| 5 | г.Челябинск, ул. 32 Годовщины, 18а. | 49,2 | 30 |
| 6 | г. Челябинск, ул. Аносова, 6 | 43.1 | 25 |
| 7 | г.Челябинск, ул. С/Кривой 73 | 17,5 | 8 |
| 8 | Г.Челябинск, ул Комаровского 4 а | 23 | 12 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует учебным группам в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 544 человек.

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

Учебный план утвержденный директором ЧОУ ДПО «Метар»: **в наличии**

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

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧОУ ДПО «Метар»: **в наличии.**

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

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

Тренажер (при наличии): да1(шт)

Марка, модель: «FORWARD» V10-119A

Производитель:«FORWARD»

Наличие утвержденных технических условий ТУ 9652-001-60864623-2010**,** тренажер обеспечивает 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, ул. Аджарская, д.2 с оператором технического осмотра транспортных средств ООО «Эксперт-Сервис**»** аттестат аккредитации №03179 от 14.01.2014г**.,** договор №15 на оказание услуг ежедневного предрейсового технического осмотра автомобильного транспорта и прицепов к ним от 01.10.2014г. сроком действия на неопределенный срок.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Шапошников Д.Е. состоящий в штате ЧОУ ДПО «Метар», имеющий высшее профессиональное образование по специальности «Организация и безопасность движения» квалификация «Инженер по организации и управлению на транспорте» диплом рег.№006/874 от 24.01.2012г. ЮуРГУ, и прошедший аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 10 от 19.05.2014г. удостоверение № 006493. Должностная инструкция утверждена директором ЧОУ ДПО «Метар».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - проводятся по адресу г. Челябинск, ул.2-я Потребительская, 28, Дополнительное соглашение действует до 01.06.2019г.(к договору от 20.11.2013 год) на оказание услуг по медицинскому осмотру водителей транспортных средств с ИП Мельченковой О.И. лицензия ЛО-74-01-000026 от 28.02.2008 на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

1. **Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:** учебно-материальная база ЧОУ ДПО «Метар» по программе подготовки водителей автомототранспортных средств категории «В» установленным требованиям **соответствует**, при условии использования закрытой площадки в светлое время суток и с учетом времени аренды предельный контингент не может превышать **544** обучающихся в год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Акт составил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Директор ЧОУ ДПО «Метар» Кузнецова С.Н.