АКТ

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

**(взамен акта 74-449 от 27.06.2016 г., в связи с добавлением места осуществления образовательной деятельности расположенного по адресу: г.Челябинск, Комсомольский пр., 41 г**

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

№\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 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. Аносова 6, ул. Липецкая, 3, ул. Жукова, 31,ул. 32 Годовщины, 18а, г.Челябинск, ул. Сони Кривой, 73, Комсомольский пр., 41

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, Первомайская, 1 А

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 10178, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «26» ноября 2012 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ЧОУ ДПО «Метар» Кузнецовой С.Н. вх. УГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области №13353 от 23.06.2016г.

Обследование проведено: директором ЧОУ ДПО «Метар» Кузнецовой С.Н.

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 | ВАЗ211124 | Рено Логан | ЧМЗАП 81241 | ВАЗ21124 | ВАЗ21140 | Хенде Акцент | Хундай Акцент | ВАЗ21140 | ВАЗ11183 | Хундай Гетц |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Прицеп к легковым ТС | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | П | В | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2006 | 2006 | 1990 | 2005 | 2004 | 2006 | 2008 | 2006 | 2006 | 2005 |
| Государственный регистрационный знак | Р333СМ174 | Р938РР174 | АТ476774 | К830РВ174 | С551УТ74 | В041КЕ174 | В757СР174 | Е693НС174 | А565СН174 | Е018ММ174 |
| Регистрационные документы  | 7411 579213 | 7434 932501 | 74КА 830288 | 7415 005351 | 74ХВ 038181 | 74УЕ 980866 | 7418 995939 | 74УР 958848 | 7419 044879 | 7418 995295 |
| 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 | да | нет | да | да | 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 072251000218.05.2016-17.05.2017Южурал Аско | ЕЕЕ№072052846707.08.1015-06.08.2016Южурал Аско | - | ССС№0697848957 30.08.2014-29.08.2016Южурал Аско | ЕЕЕ 07220437517.04.2016-16.04.2017Южурал Аско | ЕЕЕ№0722010482 11.03.2016-10.03.2017Южурал Аско | ЕЕЕ№0364051321 21.11.2015г.-20.11.2016г.Ингосстрах | ЕЕЕ№071717323502.10.2015-01.10.2016Южурал Аско | ЕЕЕ 072251000118.05.2016г.-17.05.2017г.«ЮжУрал Аско» | ЕЕЕ№0717866315 28.01.2016-27.01.2017Южурал Аско |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 12.03.2016-12.03.2017 | 02.02.2016-03.02.2017 | 11.03.2016-11.03.2017 | 15.01.2016-15.01.2017 | 26.05.2016-26.05.2017 | 10.02.2016-11.02.2017 | 01.10.2015г.-01.10.2016г. | 01.10.2015-01.10.2016 | 14.05.2016г.-14.05.2017г**.** | 23.01.2016-22.01.2017 |
| 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 | ВАЗ211440 | ВАЗ 111930 | ВАЗ11183 | Хундай 130 1.6 | Мазда 3 | Митцубиси Лансер | Хундай Солярис | Хундай Акцент |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой седан | Легковой | Легковой |  |  |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В |  |  |
| Год выпуска | 2008 | 2012 | 2006 | 2011 | 2011 | 2008 | 2012 | 2008 |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Н288КВ174 | Т401РЕ174 | Н795УО174 | Р649ОО174 | Т590ТТ74 | Р444РТ174 | М353РН174 | Н555АУ174 |  |  |
| Регистрационные документы  |  | 74ХЕ423738 | 74ТС 7000568 | 7419 044405 | 7420 945843 | 7415 000073 | 74ХС 324057 | 7427962288 |  |  |
| 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 | да | нет | нет | нет |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | автоматическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая |  |  |
| 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) | ЕЕЕ№071727260223.10.2015-22.10.2016Наско | ЕЕЕ№072091279223.02.2016г.-22.02.2017г. Южурал Аско | ЕЕЕ№072091737902.03.2015-01.03.2017Южурал Аско | ЕЕЕ№071589025617.01.2016-16.01.2017ООО Зета Страхование | ЕЕЕ№ 072293453218.06.2016-17.06.2017Южурал Аско | ЕЕЕ№071615647711.09.2015-10.09.2016Южурал Аско | ЕЕЕ№ 035547178425.09.2015г.-24.09.2016г.«ВСК» | ЕЕЕ№071720133131.10.2015-29.10.2016Южурал Аско |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 22.10.2015-22.10.2016 | 26.11.2015г.-26.11.2016г. | 17.02.2016-17.02.2017 | 11.01.2016-11.01.2017 | 27.06.2016-27.06.2017 | 08.09.2015-08.09.2016 | 18.09.2015г.-18.09.2016г. | 28.10.2015-28.10.2016 |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 17 (семнадцать), из них с механической трансмиссией 15, с автоматической 2, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует **567** обучающихся в год.

1. **Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образованиив областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|  | 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 | 742779781126.05.2016г. | 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 штатеТрудовой договор б/нот 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 штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | Гатальская Виктория Николаевна | Среднее профессиональное образование по специальности «Бухгалтерский учет контроль и анализ хозяйственной деятельности предприятий» Квалификация «Бухгалтер-экономист» диплом рег.№26696 УТ 830857 от 24.06.1996г. Челябинский монтажный колледж(Выписка из протокола заседания аттестационной комиссии №5 ЧОУ ДПО «Метар» от 10.09.2014г. с рекомендацией о назначении на должность МПОВ) | 741098689717.10.2012г. | В | Свидетельство «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 66 НОУ Челябинская ЧАШ ДОСААФ России 28.10.2011г. | Проходит заочное обучение в ЧГПУ по образовательной программа высшего образования по спец.»Психолого-педагогическое образование | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | Лемешко Игорь Анатольевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Вальцовщик оператор горячего и холодного проката» квалификация прокатчик горячего и холодного проката Аттестат А 187300 от 01.06.1993г СПТУ № 37 г.ЧелябинскаДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №158 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74АА31956205.01.2007г. | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №158 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Удостоверение «Программа получения водителем ТС права на обучение вождению»№ 048 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | 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 комсомолаДиплом 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 | 74АА47012013.01.2010г. | 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 штатеТрудовой договор б/нот 01.03.2016 |
|  | Потапов Вячеслав Васильевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Заготовщик верха обуви» квалификация «Заготовщик верха обуви 3 разряда»диплом рег.№5512 А 011901 от 19.07.1986г. СПТУ № 91 г.ЧелябинскаДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №161 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 74УА217330 10.12.2009г. | ВСЕ к ВС | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №161 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Удостоверение «Программа получения водителем ТС права на обучение вождению»№ 049 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | Иксанов Денис Фаридович | Среднее профессиональное образование по специальности «Автомеханик квалификация «Слесарь по техническому обслуживанию и ремонту АМТС» диплом Е339856 от 15.06.2005г. ПТУ № 20 г.ЧелябинскаДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №015 от 25.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 741195297207.11.2012г. | АВСDCT | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №015 от 25.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | - | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 18.03.2016г |
|  | 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.ЧелябинскаДиплом 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 | 74АА32135127.01.2007г. | В | 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 штатеТрудовой договор б/нот 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 университетДиплом 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 | 74АА47233728.01.2010г. | 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 штатеТрудовой договор б/нот 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 техникумДиплом 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 | 741198682414.05.2013г. | 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 штатеТрудовой договор б/нот 01.03.2016 |
|  | Ярушин Алексей Константинович | Средне профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалификация «Юрист» диплом рег.№3545 СБ 4814051 от 30.06.2005г.НОУ «Колледж права и экономики» г.ЧелябинскДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №167 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК ЮУМК | 742538028104.02.2016г. | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №167 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК ЮУМК | Удостоверение «Программа получения водителем ТС права на обучение вождению»№ 047 от 25.08.2014г. АНО ДО УЦ «Перспектива» | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | 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 областьДиплом 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 | 742398298618.09.2015г. | 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 штатеТрудовой договор б/нот 01.03.2016 |
|  | 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». | 74АА35715612.12.2007г. | В | 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. |
|  | Брызгин Александр Анатольевич | Среднее профессиональное образование, по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» квалификация «Техник» диплом рег.№182 СБ 6476602 от 15.06.2006г. Челябинский энергетический колледж им.С.М.КироваДиплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №163 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | 7422011008 15.04.2015г. | АА1ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №163 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК | Свидетельство «По программе подготовки мастера производственного обучения вождению» № 0000596НОУ «СОА ВОА» 26.08.2013г. | Состоит в штатеТрудовой договор б/нот 10.09.2014г. |
|  | 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 штатеТрудовой договор б/нот 01.03.2016 |

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 | Состоит в штатеТрудовой договор от09.01.2014г.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 № 339от 22.11.2013г. | Состоит в штатеТрудовой договор от09.01.2014г.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» | Состоит в штатеТрудовой договор от09.01.2014г. |
|  | 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 | Состоит в штатеТрудовой 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 связиСреднее 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» | Состоит в штатеТрудовой договор 5/т от01.01.2016г.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 Инженердиплом 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 программеПедагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»№ 0000513 от 31.07.2014г. НОУ «СОА ВОА | Состоит в штатеТрудовой договор от10.09.2014г.по совместительству |
|  | Коротовских Галина Александровна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Среднее профессиональное образование по специальности «Медицинская сестра»квалификация «Медицинская сестра»диплом рег.№457 С 898417 от 29.01.1968 г.Юргамышское медицинское училище  | Удостоверение о повышение квалификации по программе «Первая медицинская помощь на месте происшествия» №1408 от 07.04.2014г.УМЦ «Медицина катастроф» | Состоит в штатеТрудовой договор от01.10.2014г.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 штатеТрудовой договор от01.10.2014г.по совместительству |

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АА 783711, дата выдачи: 18.10.2014 (74-74-01/262/2005-321)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Часть земельного участка, площадью 2462 кв.м (под закрытую площадку для первоначального обучения вождению транспортных средств)

Адрес:г. Челябинск, Курчатовский район, ул.Первомайская, 1-а

Субъект права(вид права): ЗАО «Каскад» (собственность).

### Основания пользования:

Арендатор: АНО ДПО «Учебный центр Лидер». Договор аренды № 82 Ч ар сроком действия на неопределеный срок

Субарендатор: ЧОУ ДПО «Метар». Договор субаренды № 7 от 01.02.2016г. сроком действия **на неопределеный срок (максимальная годовая пропускная способность с учетом времени аренды закрытой площадки 12543,5 м/ч в год, что соответствует 522 обучающихся в год).**

Размеры закрытой площадки или автодрома:в соответствии с правоустанавливающими документами2462 м2, по итогам фактического обследования: 1700 м2 (25мХ68м)+714 м2  (21мХ68м):2=**2414 м2**

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.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии одной стороны железобетонный забор, по трем сторонам сетчатое пластиковое ограждение.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 10 транспортными средствами категории «В».**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4-0,6

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

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

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, и соответствует **522**обучающихся в год, при условии использования закрытой площадки 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.Аносова, 6 договор аренды № 3-8599 от 11.01.2016г. арендодатель: Комитет по управлению имуществом и земельным отношения г.Челябинска, сроком действия по **29.12.2016г.**

3. г.Челябинск, ул.Липецкая, 3 арендодатель: ИП Богрянцев А.В., доп. соглашение от 24.03.2016г. к договору аренды № б/н от 02.06.2011г. сроком действия с 24.03.2016г. **по 23.02.2017г.**

4. 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.**

5. г.Челябинск, ул. 32 Годовщины, 18а, арендодатель: МБОУ СОШ №71 г.Челябинска, договор аренды № 1 от 01.02.2016г. сроком действия **по 31.01.2017г.**

6. г.Челябинск, ул. Сони Кривой, 73, договор аренды № 1 от 28.06.2011г. арендодатель: ООО «Металлоптторг», сроком действия по31.12.2020г.(дополнительное соглашение от 03.03.2014г.), договор субаренды №25, от 01.09.2016 года субарендодатель ООО ТЕРРа-Капитал» сроком действия до **31.03.2017** г.

7. г.Челябинск, Комсомольский пр., 41 г, арендодатель: Ковалева Н.НН, договор аренды № 4 от 19.07.2016г. сроком действия **на неопределенное время.**

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 | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| Табельные средства для оказания первой помощи.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | 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.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 пункт | 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.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. Сони 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, Комсомольский пр., 41г

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. Аносова, 6 | 43.1 | 25 |
| 4 | г.Челябинск, ул.Липецкая, 3 | 39.5 | 25 |
| 5 | г.Челябинск, ул.Жукова, 31 | 55.1 | 30 |
| 6 | г.Челябинск, ул. 32 Годовщины, 18а. | 49,2 | 30 |
| 7 | г.Челябинск, ул. Сони Кривой, 73 | 32.5 | 14 |
| 8 | г.Челябинск, Комсомольский пр. 41г | 49,5 |  |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 106учебным группам в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 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, договор от 01.03.2016 года 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, с учетом времени аренды закрытой площадки предельный контингент не может превышать 522 обучающихся в год.

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

Акт составил:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Директор ЧОУ ДПО «Метар» С.Н.Кузнецова |  |  |