АКТ

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

№3 30.09.2023 г.

Наименование организации: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (АНО ДПО «Златоустовский учебно – курсовой комбинат»)

Организационно-правовая форма: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Место нахождения: 456206, Челябинская область, г.Златоуст, ул. Береговая Ветлужская 19

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): Челябинская область, г. Златоуст, ул.

Береговая Ветлужская, д 19, пр. Профсоюзов дом 1, ул. 3 Нижне-Заводская д 6, пр. им. Гагарина 1 линия дом 12А Адреса закрытых площадок (автодромов): Челябинская область, г. Златоуст, на берегу городского пруда

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [zukk.autokurs74.ru](http://www.autokurs74.ru/)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1167400050652

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7404067162

Код причины постановки на учет (КПП): 740401001

Дата регистрации «22» марта.2016 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 12537 серия бланка 74ЛО2, номер бланка 0001647, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «20» апреля 2016 г., бессрочно

Основания для обследования: изменения данных

Обследование директором АНО ДПО «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» Пригородовым В.А.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Лада Приора | Лада Приора | KIA JD CEED | Рено Логан | Фольксваген Поло | Хендай Солярис |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии (автоматическая илимеханическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | Р391РК174 | Н265РХ174 | С632УМ174 | Н254УХ174 | У707ХУ174 | Е025СС174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да | нет | нет | нет | да |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 11.09.2023 – 11.09.2024 | 11.08.2023 - 11.08.2024 | 12.08.2023 - 12.08.2024 | 29.09.2023 – 29.09.2024 | 18.09.2023 - 18.09.2024 | 18.10.2022 - 18.10.2023 |
| Соответствие п.5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасностидорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Югория № ХХХ0276171560 20.11.2022 - 19.11.2023 | Ресо Гарантия № ТТТ 7041719090 29.07.2023 - 28.07.2024 | Югория № ХХХ0278954033 23.11.2022 - 22.11.2023 | Ресо № ТТТ 5063773574 27.09.2023 - 26.09.2024 | Югория № ХХХ0342609755 23.09.2023 - 22.09.2024 | Югория № ХХХ0311672491 05.05.2023 - 04.05.2024 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Марка, модель | Опель Астра | Лада Приора | Фольксваген поло | Хендай Солярис | Лада Приора | Лада Гранта | Лада Гранта | Хендай Гетз |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии (автоматическая илимеханическая) | механическая | механическая | механическая | автоматическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | Т418АО774 | А252УХ174 | С523УО174 | Н738АР774 | О253УК174 | Е600КН174 | К747ХВ174 | Х099СТ174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортнымсредством | Собственность | Аренда | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС врегистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)устройства | да | да | нет | да | да | нет | нет | да |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 01.11.2022 - 01.11.2023 | 09.08.2021 -09.08.2022 | 30.08.2023 – 30.08.2024 | 17.10.2022 - 17.10.2023 | 15.09.2023 - 15.09.2024 | 09.03.2023 - 09.03.2024 | 12.11.2022 - 12.11.2023 | 11.11.2022 - 11.11.2023 |
| Соответствие п.5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц пообеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Югория №ХХХ0314954186 21.05.2023 - 20.05.2024 | АСКО ХХХ № 020472410125.11.2021 -24.11.2022 | Югория № ТТТ 7033572321 13.03.2023 - 12.03.2024 | Югория № ХХХ0336374504 25.08.2023 - 24.08.2024 | Югория №ХХХ0278381844 21.11.2022 - 20.11.2023 | Югория №ТТТ 7029318278 17.12.2022 - 16.12.2023 | Ресо Гарантия № ТТТ 18.10.2022 - 17.10.2023 | Югория №ХХХ0242511762 28.05.2023 - 27.05.2024 |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Лада Приора | Хендай Элантра | Фольксваген поло | Лада Гранта | Лада Гранта | Лада Приора | Рено Логан |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой | Легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В | В | В |
| Тип трансмиссии (автоматическая илимеханическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Государственный регистрационный знак | О984КК774 | Н116УХ174 | С401ХС174 | М494ЕС174 | В400ТТ174 | К068ТМ174 | Т430ОУ174 | Н032РХ174 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Аренда | Собственность | Собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС врегистрационном документе | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть | есть |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да | нет | нет | нет | нет | да | нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.08.2023- 10.08.2024 | 08.06.2023 – 08.06.2024 | 28.07.2023 - 28.07.2024 | 18.10.2022 - 18.10.2023 | 20.10.2022- 20.10.2023 | 24.01.2023 - 24.01.2024 | 10.11.2022 - 10.11.2023 | 16.08.2023 - 16.08.2024 |
| Соответствие п.5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасностидорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Югория №7044558411, 20.06.2023 - 19.06.2024 | ВСК Страховой дом. ХХХ № 0266744923 10.10.2022 - 10.10.2023 | Югория № ХХХ0264493109 15.09.2022 - 14.09.2023 | Югория №ХХХ0324410570 04.07.2023 - 03.07.2024 | Югория № ТТТ 7023536361 30.08.2023 – 29.08.2024 | Ресо гарантия № ХХХ 0321094050 24.06.2023 - 23.06.2024 | Югория №ХХХ0275159033 07.11.2022 - 06.11.2023 | Югория № ХХХ0273547352 27.10.2022 - 26.10.2023 |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Марка, модель | Лада Гранта | Хендай Солярис | Лада Гранта | Хендай i40 | 8213А5 | 8213А5 |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легкой | Легковой | Легковой | Прицеп к легковому автомобилю | Прицеп клегковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | Е | Е |
| Тип трансмиссии (автоматическая илимеханическая) | механическая | механическая | механическая | автоматическая | - | - |
| Государственный регистрационный знак | Н950АМ774 | О582УР174 | Т282ОМ174 | С200УО174 | ВС139074 | ВС138774 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | есть | есть | - | - |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)устройства | нет | нет | нет | да | да | да |
| Технический осмотр (дата прохождения, срокдействия) | 23.03.2023 – 23.03.2024 | 10.11.2022 - 10.11.2023 | 18.07.2023 - 18.07.2024 | 27.09.2021 -27.09.2022 | 07.10.2021 -07.10.2023 | 15.09.2021 -16.09.2022 |
| Соответствие п.5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц пообеспечению безопасности дорожного движения | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Ресо Гарантия №ТТТ 7029249894 21.12.2022 - 20.12.2023 | ВСК Страховой дом. Серия ХХХ № 0287071569 15.01.2023 - 14.01.2024 | Югория № ХХХ0253044136 14.07.2023 - 13.07.2024 | АСКО № ААС 600781837515.08.2021 -14.08.2022 | - | - |
| Соответствует (не соответствует)установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических, из них с механической трансмиссией 24, с автоматической 2, прицепов 2.

# Сведения о мастерах производственного обучения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании  | 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 законодатель- ством (состоит вштате или иное) |
| 1. | Безручко Егор Николаевич | Высшее, Диплом № 107431 0249935 от 08.02.2020. Юриспруденция, бакалавр. ФГОУ ВПО "Челябинский государственный университет" г. Челябинск | 99 20 606911 28.09.2021 - 28.01.2031 | АА1ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автомототранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", №742417343150 от 14.10.2022 | Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности матера по подготовке водителей автотранспортных средств», АНО ДПО "СЦПК", № 742411195874 от 21.10.2022 | Сетевой договор№3 от 21.10.2022 |
| 2 | Брешенков Евгений Сергеевич | Среднее Профессиональное, Диплом № 117424 2421793 от 30.06.2018 "Злат.инд.колледжим.П.П.Аносова" Технология машиностроения.Техник | 99 27 947754 06.05.2023 - 06.05.2033 | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе«Профессиональное психолого-педагогическое обеспечениеводителей автомототранспортныхсредств» АНО ДПО "СЦПК",№742410048517 от 10.06.2020 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036103 от 27.06.2023 | Сетевой договор№ 5 от22.06.2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Вяткин Николай Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности Техническое обслуживание иремонт автомобильного транспорта, квалификациятехник. №90 БА 0939992 от 29.06.2010. ФГОУСПО «Златоустовский индустриальный колледжим. П.П. Аносова» | 99 15 232703,27.03.2020-27.03.2030 | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе«Теория и методикапрофессионального образования»№АУЦ 0405Т от 23.05.2016. ЧУДПО «Абсолют Учебный центр» | Удостоверение о повышении квалификации по программе«Педагогические основыдеятельности мастерапроизводственного обучения поподготовке водителей ТС№742411195851 от 05.08.2022,АНО ДПО СЦПК | Сетевой договор№6 от26.07.2019 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4. | Гуня Виктор Юрьевич | Среднее профессиональное образование по специальности «помощник машиниста электровоза», | 99 14 347416,19.10.2019- | ВВ1СС1ДД1 | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№ 5 от |
|  |  | квалификация помощник машиниста электровоза , | 19.10.2029. |  | «Теория и методика | «Педагогические основы | 07.08.2017г., |
|  |  | слесарь по ремонту 3 разряда. Диплом |  |  | профессионального образования» | деятельности мастера |  |
|  |  | Ж № 0379768 от 24.06.92г. ПТУ№35 г. Златоуста. |  |  | направление «Образование и | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | педагогика» АУЦ 0080Т от | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  | Учебный центр» | "СЦПК", № 742411195611 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 30.09.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Киселев Игорь Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «электрогазосварщик», квалификация | 99 22 08243520.01.2022 - | АА1ВВ1СС1ДД1ВЕСЕ С1ЕМ | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№ 7 от |
|  |  | электрогазосварщик ручной сварки 4 разряда, | 20.01.2032 |  | «Теория и методика | «Педагогические основы | 07.08.2017г., |
|  |  | диплом В № 020541 от 15.03.95г. Высшее проф. |  |  | профессионального образования» | деятельности мастера |  |
|  |  | Училище №111 г. Златоуста. |  |  | направление «Образование и | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | педагогика» АУЦ 0059Т от | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  | Учебный центр» | "СЦПК", № 742411195610 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 30.09.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Королев Иван Олегович | Высшее ФГБОУ ВПО "ЮУрГУ" Диплом 107418 0045375, Экономист-менеджер | 99 19 45443010.02.2021 - | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основыдеятельности мастерапроизводственного обучения поподготовке водителейтранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195891 от 21.10.2022 | Сетевой договор№ 8 от |
|  |  |  | 10.02.2031 |  | «Профессиональное психолого- | 24.10.2019 |
|  |  |  |  |  | педагогическое обеспечение |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" |  |
|  |  |  |  |  | №742409589547 от 14.10.2019 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Лабуда Владимир Сергеевич | Среднее профессиональное, Диплом № 90 БА 0622417 от 30.06.2010, ФГОУ СПО | 99 01 665895,31.05.2018 - | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№11 от |
|  |  | "Златоустовский металлургический колледж". | 31.05.2028 |  | «Профессиональное психолого- | «Педагогические основы | 09.11.2021 |
|  |  | Техник |  |  | педагогическое обеспечение | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" № | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | 742412434142 от 20.10.2021 | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  |  | "СЦПК", № 742411195746 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 28.10.2021 |  |
| 8. | Лукашенков Дмитрий Андреевич | Среднее профессион., Диплом 117424 3248332 от 28.06.2019, "Злат.техн.технолог.и экономики", Техник | 99 20 605531, 10.07.2021 - 10.07.2031 | ВВ1СС1DD1СЕС1ЕМ | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» АНОО ДПО "Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований" №740000003688 от 05.07.2019 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вожденю автотранспортных средств» ООО "Волна", серия МН, № 000535 от 18.03.2022 | С.Д.№2 от 08.07.2019 |
| 9. | Мазеев Александр Иванович | Среднее профессиональное. Диплом № 1174240196521 от 01.07.2016. "Златоустовский | 99 20 551356,11.05.2021 - | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№5 от |
|  |  | индустриальный колледж им. П.П. Аносова", | 11.05.2031 |  | «Мастер производственного | «Педагогические основы | 14.05.2021 |
|  |  | Техник |  |  | обучения вождению | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | автотранспортных средств» ООО | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | "Учебно-информационный центр | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | развития дополнительного | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  | образования". №742412465146 от | "СЦПК", № 72411195712 от |  |
|  |  |  |  |  | 03.12.2020 | 25.05.2021 |  |
| 10. | Муфтахов АлексейВладимирович | Среднее профессиональное образование поспециальности «техническое обслуживание и ремонт | 74 22 01294628.07.2015 - | ВВ1СС1ДД1СЕС1ЕМ | Диплом о профессиональнойпереподготовке по программе | Удостоверение о прохождениикурса подготовки по программе | Сетевой договор№ 13 от |
|  |  | автомобильного транспорта», квалификация техник, | 28.07.2025 |  | «Теория и методика | «Педагогические основы | 07.08.2017г., |
|  |  | диплом СБ№7028744 от 02.07.07г. |  |  | профессионального образования» | деятельности мастера |  |
|  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по |  |  | направление «Образование и | производственного обучения по |  |
|  |  | программе «Теория и методика профессионального |  |  | педагогика АУЦ 00061Т от | подготовке водителей |  |
|  |  | образования» направление «Образование и |  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  | педагогика АУЦ 00061Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО |  |  | Учебный центр» | "СЦПК", № 742411195617 от |  |
|  |  | «Абсолют Учебный центр» |  |  |  | 30.09.2020 |  |
| 11. | Накоскин Владимир Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «автомеханик», квалификация | 99 20 606579,08.09.2021 - | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№ 14 от |
|  |  | слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда, Диплом | 08.09.2031 |  | «Теория и методика | «Педагогические основы | 07.08.2017г., |
|  |  | № 628687 от 06.06.2001г. ПУ№4 г. Златоуста |  |  | профессионального образования» | деятельности мастера |  |
|  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по |  |  | направление «Образование и | производственного обучения по |  |
|  |  | программе «Теория и методика профессионального |  |  | педагогика АУЦ 0055Т от | подготовке водителей |  |
|  |  | образования» направление «Образование и |  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  | педагогика АУЦ 0055Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО |  |  | Учебный центр» | "СЦПК", № 742411195733 от |  |
|  |  | «Абсолют Учебный центр» |  |  |  | 01.10.2021 |  |
| 12. | Окунцева Мария Алексеевна | Среднее профессиональное, Диплом №117497 5675624 от 30.06.2021. Банковское дело, ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики. Специалист банковского дела. | 99 15 232048, 25.02.2020 - 25.02.2030 | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК», №740000004645 от 18.09.2023 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036109 от 30.09.2023 | Сетевой договор №30 от 20.09.2023 |
| 13. | Пак Алексей Юрьевич | Среднее профессиональное, Диплом№1174240192861 от 01.07.2016, "Златоустовский | 99 09 366739,14.06.2019 - | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№1 от |
|  |  | индустриальный колледж им. П.П. Аносова", | 14.06.2029 |  | «Профессиональное психолого- | «Педагогические основы | 16.02.2021 |
|  |  | Техник |  |  | педагогическое обеспечение | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | №742412434038 от 03.02.2021 | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  |  | "СЦПК", № 742411195668 от11.02.2021 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | Парфенов Сергей Александрович | Среднее профессиональное. Диплом № 117424 3137845 от 30.06.2019. ""Златоустовский | 99 05 607759,26.12.2018 - | ВВ1СС1СЕС1ЕМ | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№6 от |
|  |  | индустриальный колледж им. П.П. Аносова", | 26.12.2028 |  | «Профессиональное психолого- | «Педагогические основы | 17.05.2021 |
|  |  | Техник |  |  | педагогическое обеспечение | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | №742412434060 от 01.03.2021 | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  |  | "СЦПК",№ 742411195690 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 10.03.2021 |  |
| 15. | Попова Ольга Олеговна | Среднее профессион., Диплом 90 СПА 0249015 от 29.06.2011, ФГОУ СПО "Златоустовский торгово- | 74 11 955867,04.04.2013 - | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе | Сетевой договор№1 от |
|  |  | экономический техникум", Менеджер | 04.04.2023 |  | «Профессиональное психолого- | «Педагогические основы | 16.02.2022 |
|  |  |  |  |  | педагогическое обеспечение | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" № | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | 742413447648 от 21.12.2021 | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  |  | "СЦПК" № 742411195752 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 29.12.2021 |  |
| 16. | Путинцев Виталий Викторович | Высшее, Диплом 137405 0649751 от 29.12.2018, Южно-Уральский институт управления и | 74 13 116986,19.03.2014- | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" № 740000036097 от 21.02.2023 | Сетевой договор№1 от |
|  |  | экономики | 19.03.2024 |  | «Профессиональное психолого- | 25.02.2020 |
|  |  |  |  |  | педагогическое обеспечение |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" |  |
|  |  |  |  |  | №742409589587 от 11.02.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Рамзаев Антон Геннадьевич | Среднее профессиональное. Диплом А № 869545. Электромонтер-ремонтник по ремонту промышленного оборудования. "ПУ-4 г.Златоуста". Электромонтер-ремонтник 4-го разряда | 74 15 954658,20.06.2015 – 20.06.2025 | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК», №740000004646 от 18.09.2023 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036110 от 30.09.2023 | Сетевой договор №29 от 20.09.2023 |
| 18. | Семенов Никита | Среднее профессиональное, диплом | 04.04.2023 | ВВ1М | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении | Сетевой договор |
|  | Алексеевич | №1174240194415 от 01.07.2018, Златоуствоский | 10.03.2016- |  | переподготовке по программе | курса подготовки по программе | №11 от |
|  |  | индустриальный колледж им.П.П.Аносова, Техник | 10.03.2026 |  | «Профессиональное психолого- | «Педагогические основы | 02.11.2020 |
|  |  |  |  |  | педагогическое обеспечение | деятельности мастера |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных | производственного обучения по |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" | подготовке водителей |  |
|  |  |  |  |  | №742409192356 от 23.10.2020 | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  |  |  |  |  | "СЦПК" № 742411195619 от |  |
|  |  |  |  |  |  | 30.10.2020 |  |
| 19. | Сергеев Алексей | Высшее. Диплом № 107432 0012556 от 09.06.2020, | 74 19 022939 | ВВ1М | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" № 740000036104 от 24.08.2023 | Сетевой договор № 8 от 07.09.2020 |
|  | Владимирович | ЮУРГУ г. Челябинск, Конструкторско- | 21.05.2015- |  | переподготовке по программе |
|  |  | технологическое обеспечение | 21.05.2025 |  | «Профессиональное психолого- |
|  |  | машиностроительных производств. Бакалавр |  |  | педагогическое обеспечение |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" |
|  |  |  |  |  | №742410048533 от 27.07.2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | Старков Глеб | Среднее профессиональное образование по | 74 27 800155 | ВВ1М | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении | Сетевой договор |
|  | Олегович | программе «Техническое обслуживание и ремонт | 28.06.2016 - |  | переподготовке по программе | курса подготовки по программе | № 3 от |
|  |  | автомобильного транспорта», квалификация | 28.06.2026 |  | «Педагогика дополнительного | «Педагогические основы | 08.07.2019г. |
|  |  | «Техник». Диплом 4174240002310 от 25.06.2019. |  |  | профессионального образования» | деятельности мастера |  |
|  |  | ГБОУ СПО «Златоустовский индустриальный |  |  | №740000003639 от 05.07.2019, | производственного обучения по |  |
|  |  | колледж им. П.П. Аносова» |  |  | АНОО ДПО «Уральская академия | подготовке водителей |  |
|  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по |  |  | комплексной безопасности и | транспортных средств» АНО ДПО |  |
|  |  | программе «Педагогика дополнительного |  |  | стратегических исследований | "СЦПК" № 742411195767 от |  |
|  |  | профессионального образования» №740000003639 |  |  |  | 23.03.2022 |  |
|  |  | от 05.07.2019, АНОО ДПО «Уральская академия |  |  |  |  |  |
|  |  | комплексной безопасности и стратегических |  |  |  |  |  |
|  |  | исследований |  |  |  |  |  |
| 21. | Староватов Андрей | Среднее профессиональное, Диплом № 117424 | 99 01 685310, | АА1ВВ1М | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК" №740000036098 от 21.02.2023 | Сетевой договор |
|  | Игоревич | 0991217 от 30.06.2016. "Злат. индуст. колледж им. | 24.07.2018- |  | переподготовке по программе | №2 от |
|  |  | П.П. Аносова", Техник | 24.07.2028 |  | «Профессиональное психолого- | 27.02.2020 |
|  |  |  |  |  | педагогическое обеспечение |  |
|  |  |  |  |  | водителей автомототранспортных |  |
|  |  |  |  |  | средств» АНО ДПО "СЦПК" |  |
|  |  |  |  |  | №742409589588 от 11.02.2020 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Суханов Дмитрий | Высшее по специальности «Финансы и кредит», | 7413 115375 | В | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036107 от 20.09.2023 | Сетевой договор |
|  | Олегович | квалификация «Экономист», №429-ЧЛ, 07.03.2014, | 26.11.2013 - |  | переподготовке по программе | №18 от |
|  |  | ФГБОУ ВПО «Российский государственный | 26.11.2023 |  | «Теория и методика | 07.08.2017г. |
|  |  | торгово-экономический университет», г. Москва |  |  | профессионального образования» |  |
|  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по |  |  | направление «Образование и |  |
|  |  | программе «Теория и методика |  |  | педагогика» АУЦ 0064Т от |  |
|  |  | профессионального образования» направление |  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют |  |
|  |  | «Образование и педагогика АУЦ 0064Т от |  |  | Учебный центр» |  |
|  |  | 29.10.2014г ЧОУ ДПО «Абсолют Учебный центр» |  |  |  |  |
| 23. | Ташкинов Данил | Среднее профессиональное образование по | 74 25 365334 от | ВВ1СС1СЕС1ЕМ | Диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК" №740000036099 от 21.02.2023 | Сетевой договор |
|  | Владимирович | специальности «металлургия черных металлов», | 17.02.2016 - |  | переподготовке по программе «Теория | №22 от |
|  |  | квалификация техник, диплом СБ № 5855866 от | 17.02.2026 |  | и методика профессионального | 21.08.2017г., |
|  |  | 28.06.06г. ГОУ СПО Златоустовский |  |  | образования» направление |  |
|  |  | металлургический колледж. |  |  | «Образование и педагогика» АУЦ |  |
|  |  | Диплом о профессиональной переподготовке по |  |  | 00079Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО |  |
|  |  | программе «Теория и методика профессионального |  |  | «Абсолют Учебный центр» |  |
|  |  | образования» направление «Образование и |  |  |  |  |
|  |  | педагогика» АУЦ 00124Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО |  |  |  |  |
|  |  | «Абсолют Учебный центр» |  |  |  |  |
| 24. | Тимаков Андрей Александрович | Среднее профессион., Диплом 1174840883318 от 01.07.2019, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Златоустовский индустриальный колледж им. П.П. Аносова, Техник | 74 29 093676, , 18.10.2016 - 18.10.2026 | ВВ1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств» №740000004643 от 08.08.2023, АНО ДПО «ЗУКК» | Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств» АНО ДПО «ЗУКК» № 740000036105 от 24.08.2023 | Сетевой договор №28 от 24.08.2023 |
| 25. | Шевченко Алексей Николаевич | Высшее.Диплом ВСВ 1336373 от 05.06.2006. Автомобиле- и траторостроение. ГОУ ВПО "Южно-Уральский государственный университет». Инженер | 99 03 022032,25.09.2018 -25.09.2028 | ВВ1СС1ДД1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе«Педагогика дополнительногопрофессионального образования»АНОО ДПО "Уральская академиякомплексной безопасности истратегических исследований" №74000002538 от 06.06.2017 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основыдеятельности мастерапроизводственного обучения поподготовке водителейтранспортных средств» АНО ДПО"СЦПК", № 742411195669 от11.02.2021 | Сетевой договор№2 от16.02.2021 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | Шутов Юрий Дмитриевич | Среднее профессион., Диплом № 117416 0076863 от 30.01.2016. Машинист локомотива. Слесарь по ремонту подвижного состава - 3 разряд помощник машиниста электровоза  | 74 13 116377, 05.02.2014 - 05.02.2024 | В | Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Профессиональное психолого-педагогическое обеспечение водителей автомототранспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" №742415559209 от 10.06.2022 | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК", № 742411195897 от 16.06.2022 | Сетевой договор №2 от 22.07.2022 |
| 27. | Юркевич Павел Геннадьевич | Среднее профессиональное образование по специальности «изготовление металлических конструкций», квалификация техник-технолог, диплом А № 282874 от 10.06.98г. ПЛ№111 г.Златоуста.Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0151Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО«Абсолют Учебный центр» | 74 19 020891 от06.12.2014. Стаж с1997 г. | ВВ1СС1М | Диплом о профессиональной переподготовке по программе«Теория и методика профессионального образования» направление «Образование и педагогика АУЦ 0151Т от 29.10.2014г ЧОУ ДПО «АбсолютУчебный центр | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "ЗУКК", № 740000036108 от 20.09.2023 | Трудовой договор АНО0000006 |

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 идополнительное 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) |
| Кукушкина Любовь Александровна | Психофизиологические основы деятельности водителя | Высшее профессиональное образование по специальности«экономика», степень бакалавра, диплом АВБ № 0005466 от24.06.97 г. ЧГТУ, диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-519 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральскаяакадемия комплексной безопасности и стратегических исследований, г. Челябинск; диплом о профессиональной переподготовке по направлению «Психология» ПП 0373 от 29.11.2015, НОУ ДПО «Кировский институт практическойпсихологии», г. Киров | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195893 от 21.10.2022 | Трудовой договор №5 от 01.05.2012 г. |
| Калинин Евгений Владимирович | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы безопасного управления ТС.Основы управления транспортными средствами категории «В».Устройство и техническое обслуживание. Организация и | Высшее профессиональное образование по направлению«Юриспруденция», квалификация «Бакалавр», №05957 от 03.07.2015, ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления иэкономики», г. Челябинск; диплом о профессиональной | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по | Трудовой договор №10 от 01.09.2014 г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования», ПП-351от 03.12.2014, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности истратегических исследований», г. Челябинск | подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195680 от31.03.2021 |  |
| Калинина Елена Анатольевна | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Основы безопасного управления ТС.Основы управления транспортными средствами категории «В».Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности«Бухгалтерский учет и аудит», квалификация «Экономист», АВС 0186747 от 22.02.1998, «Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск; высшее по специальности «Городское строительство и хозяйство», квалификация «Инженер- градостроитель», ЭВ №795254 от 20.06.1996, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-517 от06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195693 от 31.03.2021 | Трудовой договор №51 от 05.11.2014 г.,совместительство |
| Семашко Анна Александровна | Первая помощь при ДТП | Среднее профессиональное образование по специальности«лечебное дело», квалификация «фельдшер», диплом 90 ПА № 0079645 от 25.06.2009 г Уральский государственный университет путей сообщения, г. Екатеринбург | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО"СЦПК" № 742411195695 от 31.03.2021 | Трудовой договор№9сов. от 16.06.2014 г., совместительство |
| Шевченко Алексей Николаевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения .Основы безопасного управления ТС.Основы управления транспортными средствами категории «В».Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности«автомобиле и тракторостроение», квалификация инженер, диплом ВСВ № 1336373 от 05.06.2006 г., ЮУрГУ; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-524 от 06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск | Удостоверение о прохождении курса подготовки по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 742411195892 от 21.10.2022 | Трудовой договор№2сов. от 23.03.2014 г., совместительство |
| Федорова Гульнара Робертовна | Основы законодательства в сфере дорожного движения .Основы безопасного управления ТС.Основы управления транспортными средствами категории «В».Устройство и техническое обслуживание. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | Высшее профессиональное образование по специальности«технология машиностроения», квалификация инженер механик, диплом ИВ № 859603от 15.06.1995, Челябинский политехнический институт им. Ленинского комсомола; диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика дополнительного профессионального образования» ПП-523 от06.06.2017, АНОО ДПО «Уральская академия комплексной безопасности и стратегических исследований», г. Челябинск | Удостоверение повышения квалификации по программе«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» АНО ДПО "СЦПК" № 7424111195696 от31.03.2021 | Трудовой договор №28 от 01.09.2010 г.,совместительство |

# Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Объект права и его площадь: земельный участок для размещения автодрома (учебно- экзаменационная площадка для обучения навыкам вождения категорий «А,В,С,D,ВЕ,СЕ,М и AI») Плошадь: общая 19890 кв.м.

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на берегу городского пруда

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (аренда).

Договор аренды земли № 7838/и от 23.10.2012 с «Комитетом по управлению имуществом Златоустовского городского округа», срок действия до 01.01.2030г. , дополнительное соглашение к договору от 28.04.2016 № 788/1 с АНО ДПО «ЗУКК»

Кадастровый номер: 74:25:0303302:60

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Адрес: Челябинская область, г.Златоуст, на берегу городского пруда

Субъект права (вид права): Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Златоустовский учебно-курсовой комбинат» (аренда).

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами – 19890 м2, по итогам фактического измерения – 19890 м2

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий : асфальтное покрытие.

Наличие установленного по периметру установленного ограждение, препятствует движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии.

Наличие наклонных участков (эстакад) с продольным уклоном в пределах 8–16%: горка № 1 уклон на подъеме - 12,6%, уклон на спуске 15,5 %; горка № 2 уклон на подъеме - 12,6 %, уклон на спуске 10,1 %.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: обеспечен. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конусы с сигнальными вехами в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется, Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ уклон 30‰

Наличие освещенности: площадка (автодром) оборудована установками наружного освещения в количестве 7 штук, средняя освещенность составляет 23 лк. , отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,4:1, максимальная ослепленность - 33 лк. (Протокол лабораторных испытаний № 6239/01-010/ОСВ от 23.10.2014г выдан Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в г Златоусте и Кусинском районе»).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нет Наличие пешеходного перехода нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов) нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) нет.

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

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

# Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

* 1. Челябинская область, г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, договор № 3 о передаче в аренду недвижимого имущества с ООО «ЗУПК» от 01.07.2015 г. Срок действия договора с 01.08.2015 г. по 30.07.2030 г. зарегистрировано в УФС ГРКК по Челябинской области 31.07.2015 г. № 74-74- 025/055/2015-315/1 Субъект права ООО «ЗУПК» свидетельство о государственной регистрации права 74АА395569 от 29.12.2007 года, дополнительное соглашение от 15.04.2016г.к договору №3 с АНО ДПО «ЗУКК».
	2. Челябинская область, г. Златоуст, пр-д Профсоюзов, дом 1, договор аренды от 07.07.2021. Срок действия с 07.07.2021 бессрочно.
	3. Челябинская область, г. Златоуст, ул 3 Нижне – Заводская дом 6, на правах оперативного управления заключен договор аренды с ГБОУ ПОО «Златоустовский техникум технологий и экономики»,

Договор аренды № 2500-Р от 09.09.2021 г. прошел экспертное заключение Министерства образования и науки Челябинской области. Договор заключен на срок с 17.01.2023г по 16.12.2023г.

* 1. Челябинская область, г. Златоуст, проспект им. Ю.А. Гагарина, 1 линия, дом 12а в соответствии с договором аренды части нежилого помещения от 01.04.2019 бессрочно
1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, каб. № 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 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 имедицинских 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 управлениятранспортным средством | шт. | 1 | м.слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

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

Ветлужская, д. 19, каб. № 4

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 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильнымтранспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| происшествиях |  |  |  |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термическойтравме | комплект | 1 | в наличии |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

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

Ветлужская, д. 19, каб. № 6.

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

категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства 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 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно- наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, Тренажерный класс

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 | 5 | 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 |
| Информационные материалы |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. Профсоюзов дом 1.

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

категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства 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 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, ул. 3-я Нижне- Заводская, дом 6

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

категории «В».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект |  | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект |  | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средствкатегории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Златоуст, пр. им. Ю.А. Гагарина, 1 линия, д. 12а.

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 | Стенд м.слайды |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Стенд м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | Стенд м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | Плакат м.слайды |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Способы торможения | шт. | 1 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат 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 | Плакат м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | Плакат м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 | м.слайды |
| Классификация прицепов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 | м.слайды |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 | м.слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| Информационный стенд |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющейобразовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |  |  | размещен |

Количество оборудованных учебных кабинетов: 7 (семь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №3 | 83.8 | 25 |
| 2 | г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №4 | 50.1 | 20 |
| 3 | г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс №6 | 48.8 | 20 |
| 4 | г. Златоуст, пр-д Профсоюзов, д. 1 | 60.3 | 25 |
| 6 | г. Златоуст пр. Гагарина, 1 линия, д. 12а | 47,5 | 25 |
| 7 | г. Златоуст, ул. 3-я Нижня Заводская, д. 6 | 63.6 | 25 |
| 8 | г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д. 19, класс № 15, тренажерный класс | 20,3 | 5 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 20 человек.

# Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **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 АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии;**
* расписание занятий утвержденные директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно Курсовой Комбинат»: **в наличии**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором директором АНО ДПО «Златоустовский Учебно-Курсовой Комбинат»: **в наличии**

# Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Наличие утвержденных технических условий:

Тренажер (при наличии): **да** (5 штук) Марка, модель: TRI - AUTO. Производитель: «U-Drive»

Наличие технических условий: в наличии**,** тренажеры обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно- измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии.

# 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**

# 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. Златоуст, ул 5 Нижне-Вокзальная, д. 1б, с использованием средств инструментального контроля ООО

«Автотехконтроль» (договор оказания услуг № 50 от 19.07.2016 года по 31.12.2017 г.), в соответствии с приказом директора АНО ДПО «ЗУКК» от 19.07.2017г. года №92 «О требованиях по обеспечению безопасности дорожного движения в АНО ДПО «ЗУКК» механиком назначен Пригородов В.А., имеющим Высшее профессиональное образование, по специальности

«Промышленное и гражданское строительство» квалификация: инженера, диплом ВСВ № 0002946 от 16.06.2004 ЮУрГУ, прошедшим обучение на курсах «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации» в ЧОУ ДПО «Кыштымский учебно курсовой комбинат» удостоверение № РП 791287 от 08.09.2014 г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 17 от 01.10.2014 г., удостоверение №006457.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу: г. Златоуст, кв. Молодежный д. 7, договор на оказание платных медицинских услуг от 14.08.2017 г. № 1 на проведение предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров, с «Медицинским Центром

«Оптима-3» лицензия ЛО-74-01-003430 от 15.01.2016 г. 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 АНО ДПО «Златоустовский учебно курсовой комбинат» по программам подготовки водителей автотранспортных средств

категорий «В» установленным требованиям **соответствует**.