**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**Самообследование по направлениям деятельности**

**ЧУ ДПО «Авто Лидер»**

**г. Челябинск**

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом Автошколы от 10.07.2018г.

1**. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.**

**1.1. Наличие Устава**

Устав Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Авто Лидер» утвержден Решением Совета Учредителей Негосударственного образовательного учреждения Центр подготовки водителей «Авто Лидер» Протокол №8 от 27 мая 2014 года

**1.2. Местонахождение Учреждения:**454071, г. Челябинск, ул. Комарова, д. 127 «А» - 7

**1.3. Наличие свидетельств:**

а) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации», за основным государственным регистрационным номером 1107400003083 дата 14.10.2010г. Наименование регистрирующего органа – Управление Министерства Юстиции  РФ по  Челябинской области.

б) Свидетельство серия 74 № 005320597 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 7452078816 КПП 745201001.

Поставлена на учет 14.10.2010г. Наименование регистрирующего органа - Инспекция ФНС по Тракторозаводскому району г. Челябинска

**1.4. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ЧУ ДПО «Авто Лидер»:**

**Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями:**

**-Договор аренды нежилого помещения № 02 от 15.09.2018г. с ИП Устелемов А.В. и ИП Опарин В.Ю., адрес помещения: г. Челябинск, ул. Комарова, 127 «А» -7**

**-Договор аренды нежилого помещения №13 от 01.07.2018г. с физическим лицом Фоминой Мариной Геннадьевной, адрес помещения: г. Челябинск, ул. Зальцмана, 16 (помещение № 13)**

- Закрытая площадка: г. Челябинск, п. Аэропорт (Договор субаренды №Б/Н от 16 ноября 2017г. с ИП Меньшенин Е.А. с 01.12.2017 и заключен на неопределенный срок.).

**Лицензия**

Лицензия на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии № 11122 от 19.08.2014г. серия 74Л02 № 0000262, выдана Министерством образования и науки Челябинской области

 **Действительна - бессрочно**

Профессиональное обучение

**1.5. Учредители:**

Учредителями являются: Щёлоков Максим Алексеевич, Грязева Марина Сергеевна, Меньшенина Ольга Андреевна

**2. Оценка системы уаправления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ДПО «Авто Лидер».

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы водитель транспортных средств категории «А», «В», «М», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А», «В», «М».

**4. Учебный план**

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 44 | 31 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», как объектов управления.  | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами категории «А». | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «А» с механической трансмиссией. | 18 | \_\_\_ | 18 |
| Промежуточная аттестация |
| Зачет №1,№2,№3,№4,№5 | Проводится во время теоретического занятия |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 132 | 76 | 54 |

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 44 | 31 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления.  | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «В». | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией. | 56 | \_\_\_ | 56 |
| Учебные предметы профессионального цикла |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | 8 | 8 | \_\_\_ |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | 6 | 6 | \_\_\_ |
| Промежуточная аттестация  |
| Зачет №1,№2,№3,№4,№5 | Проводится во время теоретического занятия |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 192 | 101 | 91 |

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 44 | 31 | 13 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М», как объектов управления.  | 10 | 8 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории «М». | 6 | 4 | 2 |
| Вождение транспортных средств категории «М» с автоматической трансмиссией. | 16 | \_\_\_ | 16 |
| Промежуточная аттестация |
| Зачет №1,№2,№3,№4,№5 | Проводится во время теоретического занятия |
| Квалификационный экзамен |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 122 | 72 | 48 |

**5. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «В»**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | Рено Логан | Дэу Нексия | Фольксаваген Поло | Рено Логан | Шевроле Ланос |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2011 | 2004 | 2011 | 2006 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | Р727НМ174 | Т593ЕУ174 | С066ТА174 | У235СЕ174 | О497ВТ174 |
| Регистрационные документы  | 7424№131343 | 7411 560432 | 4548 784728 | 7427№952273 | 7411 575343 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | отсутствует | нет | нет | отсутствует | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | Дэу Нексия | ВАЗ 21101 | ВАЗ 21140 | Хёндай Акцент | Хёндай Акцент |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Легковой седан | Легковой хэтчбек | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2008 | 2006 | 2003 | 2008 | 2008 |
| Государственный регистрационный знак | К681ОМ174 | У606КТ174 | Р086ЕТ174 | М552ВВ174 | К403СУ174 |
| Регистрационные документы  | 7420 944572 | 74ТВ098840 | 7440 791997 | 74УС302003 | 7449649624 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | нет | нет | нет | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Сведения | Номер по порядку |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | ВАЗ 21101 | 710864 |  |  |  |
| Тип транспортного средства | Легковой седан | Прицеп к легковым ТС |  |  |  |
| Категория транспортного средства | В | прицеп |  |  |  |
| Год выпуска | 2000 | 2013 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | Е191ОК174 | ВО176974 |  |  |  |
| Регистрационные документы  | 74УХ916248 | 7419 004782 |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений  | соответствует | соответствует |  |  |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет | да |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | - |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | да | - |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений  | да | - |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений  | да | да |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | - |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

**6. Сведения о мастерах производственного обучения категории «В»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образованиив областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации  |
|  | Брытченков Владимир Сергеевич | Высшее профессиональное образование, по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство»квалификация педагог профессионального обучения Диплом рег.№ 39344 К28036 от 27.04.2012г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ | 7427799269от 04.06.2016г. | АВCDМА1В1C1D1 | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«По программе получение водителем ТС права на обучение вождению» ПП №000001 от 26.02.2014г. | - |
|  | Шеремет Сергей Николаевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Монтаж промышленного оборудования», квалификация техник механик, диплом рег.№25151 АТ № 333186 от 20.12.1993г. Челябинский монтажный техникумДиплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. №384. от 09.10.2014г. | 74АА358152от 18.12.2007г. | В | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. №384 от 09.10.2014г. | Свидетельство «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 24 НОУ Челябинская ЧАШ ДОСААФ России, 22.04.14г. |
|  | Вагин Илья Игоревич | Высшее профессиональное образование по специальности «Связи с общественностью» квалификация: специалист диплом рег.№ У/2298 от 16.04.2012г. ФГБОУ ЧГАКиИДиплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 25.04.2017г. № 1202 | 742003358от 29.11.2014г. | ВВ1 | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 25.04.2017г. № 1202 |  |
|  | Брытченков Станислав Александрович  | Среднее профессиональное образование по специальности «Правоведение». квалификация юрист Диплом СБ2467053 от 03.06.2002г. Челябинский государственный профессионально-технический колледж Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 17.12.2014г. № 640 | 7410985784 от 18.10.2012 | ВССЕ | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 17.12.2014г. № 640 | - |
|  | Набиев Пинхан Мусса оглы | Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация инженер-механик , диплом рег.№562 РВ 327708 от 10.06.1991г. Челябинский политехнический институт  Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №374 от 09.10.2014г. | 74АА459450от 11.11.2009г. | ВСЕ к ВС | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №374 от 09.10.2014г.. | Свидетельство «По программе повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению» № 96 НОУ Челябинская ЧАШ ДОСААФ России, 01.03.12г. |
|  | Сысков Александр Владимирович | Среднее профессиональное образование по специальности «Сборщик верха обуви», квалификация , Сборщик верха обуви 3 разряда диплом рег.№3417 В 519174 от 11.07.1981г. ПТУ №91 г. Челябинск Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №381 от 09.10.2014г. | 7417985220 от 12.04.2014г. | В,В1 | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств №381 от 09.10.2014г. | Свидетельство «По программе повышения квалификации МПОВ» № 92 НОУ Челябинская ЧАШ ДОСААФ России, 01.03.12г. |
|  | Шестаков Валерий Витальевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Электромантер по ремонту промышленного оборудования». Квалификация электромантер 3 разряда. Аттестат 4072 от 13.07.1988г. Государственный комитет РСФСР по профессионально-техническому образованию. Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 17.12.2014г. № 658 | 7408426286от15.08.2012 | BCDBECE | Диплом ГБОУ ДПО ЧИРПО о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. Диплом от 17.12.2014г. № 658 | - |
|  | Фёдорова Мария Владиславовна | Высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика и психология» квалификация: педагог психолог диплом рег.№45/373 ВСА 0938699 от 18.06.2010г. ГОУ ВПО ЧелГУ | 7423984437 от 08.09.2015г. | ВВ1 | Свидетельство НОУ «Свердловская областная автошкола ВОА» по программе подготовки мастера производственного обучения вождению на право обучения, от 18.12.2015 серия ВОА№000868  |  |
|  | Мансуров Дмитрий Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалификация юрист диплом 90СПА0104383 от 15.06.2011г. ФГОУ СПО Челябинский колледж информатики, инновационных технологий и экономикиДиплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина | 7427788370от 06.04.2016г. | ВВ1СС1СЕС1ЕМ | Диплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина |  |
|  | Насардинов Руслан Наильевич | Среднее профессиональное образование по специальности «Слесарь-инструментальщик» квалификация Слесарь-инструментальщик 2 разряда свидетельство АГ696183 от 14.06.2005г. ПУ№2 г.КопейскДиплом по программе профессиональной переподготовки «Образование и педагогические науки» рег. №278 от 11.11.2014 г.ГБОУ СПО ЮУМК | 74ОН367847от 08.07.2010г. | В | Диплом по программе профессиональной переподготовки «Образование и педагогические науки» рег. №278 от 11.11.2014 г.ГБОУ СПО ЮУМК |  |

**7. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А».**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 |
| Марка, модель | RACER RC 130CF | CHITUMA CTM-250-4 FALCON SPEEDFIRE |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А | А |
| Год выпуска | 2013 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | 8226АС74 | 8227АС74 |
| Регистрационные документы  | 7427 №937191 | 7427 №937192 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | Оборудован | Оборудован |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует |

**8. Сведения о мастерах производственного обучения категории «А»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образованиив областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации  |
|  | Брытченков Владимир Сергеевич | Высшее профессиональное образование, по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство»квалификация педагог профессионального обучения Диплом рег.№ 39344 К28036 от 27.04.2012г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ | 7427799269от 04.06.2016г. | АВCDМА1В1C1D1 | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«По программе получение водителем ТС права на обучение вождению» ПП №000001 от 26.02.2014г. | - |
|  | Мансуров Дмитрий Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалификация юрист диплом 90СПА0104383 от 15.06.2011г. ФГОУ СПО Челябинский колледж информатики, инновационных технологий и экономикиДиплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина | 7427788370от 06.04.2016г. | АВВ1СС1СЕС1ЕМ | Диплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина |  |

**9. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «М».**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 |
| Марка, модель | HONDA DIO AF-35 | HONDA DIO AF-30 |
| Тип транспортного средства | Скутер | Скутер |
| Категория транспортного средства | М | М |
| Год выпуска | 1998 | 1995 |
| Государственный регистрационный знак | - | - |
| Регистрационные документы  | - | - |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Автоматическая | Автоматическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | - | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | оборудован | оборудован |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует |

**10. Сведения о мастерах производственного обучения категории «М»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Документ о высшем или среднем профессиональном образованиив областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" | Серия, № водительского удостоверения,дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации  |
|  | Брытченков Владимир Сергеевич | Высшее профессиональное образование, по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство»квалификация педагог профессионального обучения Диплом рег.№ 39344 К28036 от 27.04.2012г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ | 7427799269от 04.06.2016г. | АВCDМА1В1C1D1 | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«По программе получение водителем ТС права на обучение вождению» ПП №000001 от 26.02.2014г. | - |
|  | Мансуров Дмитрий Александрович | Среднее профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалификация юрист диплом 90СПА0104383 от 15.06.2011г. ФГОУ СПО Челябинский колледж информатики, инновационных технологий и экономикиДиплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина | 7427788370от 06.04.2016г. | АВВ1СС1СЕС1ЕМ | Диплом по программе профессиональной переподготовки «Теория и методика профессионального образования» рег. №3701/15 от 26.03.2015 г. НОУ ВПО Челябинский институт экономикм и права им. М.В.Ладошкина |  |

**11. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) |
|  | Набиев Пинхан Мусса- оглы | «Основы управления транспортными средствами».-«Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». «Основы управления ТС категории «В». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Основы законодательства в сфере дорожного движения». | Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация инженер-механик , диплом рег.№562 РВ 327708 от 10.06.1991г. Челябинский политехнический институт  | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №4006 от 18.03.2014г. |
|  | Минин Иван Павлович | «Основы управления транспортными средствами».-«Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления».- «Основы управления ТС категории «В». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» | Средне профессиональное образование по специальности «Механизация сельского хозяйства»Квалификация**:** техник-механик, мастер п/о диплом рег.№271 Ч 761570 от 06.06.1972г. Кустанайский индустриально-педагогический техникум | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №4004 от 18.03.2014г. |
|  | Фёдорова Мария Владиславовна | «Психофизиологические основы деятельности водителя» | Высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика и психология» квалификация:педагог психолог диплом рег.№45/373 ВСА 0938699 от 18.06.2010г. ГОУ ВПО ЧелГУ | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №4012 от 18.03.2014г. |
|  | Шамина Елена Юрьевна | «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Среднее профессиональное образование по специальности «Медицинская сестра» квалификация:медицинская сестра диплом рег.№288 УТ-I 217314 от 30.12.1997г. Златоустовское медицинское училище | СертификатГБОУ ДПО Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения с присвоением специальности «Сестринское дело» А 449699 от 19.02.2013г. |
|  | Брытченков Владимир Сергеевич | «Основы управления транспортными средствами».«Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», как объектов управления». «Основы управления ТС категории «В». «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Основы законодательства в сфере дорожного движения». | Высшее профессиональное образование, по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство»квалификация педагог профессионального обучения Диплом рег.№ 39344 К28036 от 27.04.2012г. ФГБОУ ВПО ЧГПУ | Удостоверение ГБОУ ДПО ЧИРПО«По программе получение водителем ТС права на обучение вождению» ПП №000001 от 26.02.2014г. |

**12. Сведения о закрытой площадке**

 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Реквизиты свидетельства о государственной регистрации права (реестровый №): № 74АЕ137401, дата выдачи: 18.09.2014 (74-74-01/424/2014-471)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населённых пунктов -для других промышленных предприятий. Общая площадь: 4174 кв.м.

Адрес:Россия, Челябинская область,г. Челябинск, п. Аэропорт, садоводческое некоммерческое товарищество «Аэропорт-2».

Кадастровый номер: 74:36:0106001:865, 74:36:0106001:866

Субъект права(вид права): Меньшенина Ольга Андреевна, 16.01.1985г. Вид права: собственность.

Основания пользования:

Арендатор: ИП Меньшенин Е.А..Договор аренды пользования земельным участком от 19.01.2017 г. с О.А. Меньшениной, сроком действия с 01.12.2017 г. **и заключен на неопределенный срок.**

Субарендатор: ЧУ ДПО «Авто Лидер». Договор субаренды № Б/Н от 01.03.2017 г. сроком действия с 01.12.2017 г. **и заключен на неопределенный срок.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 4174 м2.

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: периметр огорожен забором из профнастила.

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

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

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: водоотвод обеспечен

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: уклон площадки 15‰.

Наличие освещенности: площадка оборудована установками наружного освещения, средняя освещенность составляет 25 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 1,16:1, ослепленность составляет 29 лк.(Протокол измерений параметров физических факторов среды №199-ОФФ-9/8-ГТ от 29 апреля 2015г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки: отсутствуют.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют.

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

 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул.Комарова, 127 «А», офис 7.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |   |   |  |
| Тренажер | комплект | 1 | в наличии |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект | 1 | в наличии |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |   |   |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | плакат/ м.слайды |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | плакат/ м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка  | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | м.слайды |
| Перевозка пассажиров  | шт. | 1 | м.слайды |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | м.слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | м.слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | м.слайды |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |   |   |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт.  | 1 | м.слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | м.слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | м.слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | м.слайды |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | м.слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | м.слайды |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | м.слайды |
| Способы торможения  | шт. | 1 | м.слайды |
| Тормозной и остановочный путь  | шт. | 1 | м.слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | м.слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | м.слайды |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 | м.слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | м.слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | м.слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | м.слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | м.слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | м.слайды |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | м.слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. |   | 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 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация мотоциклов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство мотоцикла | шт. |  1 | плакат/ м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | м.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | м.слайды |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство первичной (моторной)передачи |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепения | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер) | шт. | 1 | м.слайды |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передача | шт. | 1 | м.слайды |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | м.слайды |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. |   | 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 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт. | 1 | м.слайды |
| **Информационные материалы** |   |  |  |
| Информационный стенд |   |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |   |   | присутствует |

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

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

1. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. Зальцмана,16.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения** |   |   |   |
| Тренажер | комплект | 1 | отсутствует |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  | комплект | 1 | отсутствует |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |   |   |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | плакат/ м.слайды |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | плакат/ м.слайды |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 | м.слайды |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 | м.слайды |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 | м.слайды |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 | м.слайды |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 | м.слайды |
| Остановка и стоянка  | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 | м.слайды |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 | м.слайды |
| Перевозка пассажиров  | шт. | 1 | м.слайды |
| Перевозка грузов | шт. | 1 | м.слайды |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 | м.слайды |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 | м.слайды |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |   |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт.  | 1 | м.слайды |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 | м.слайды |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 | м.слайды |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 | м.слайды |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 | м.слайды |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 | м.слайды |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 | м.слайды |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 | м.слайды |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 | м.слайды |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт. | 1 | м.слайды |
| Способы торможения  | шт. | 1 | м.слайды |
| Тормозной и остановочный путь  | шт. | 1 | м.слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 | м.слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 | м.слайды |
| Управление автомобилем в нешт.атных ситуациях | шт. | 1 | м.слайды |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 | м.слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 | м.слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 | м.слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 | м.слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 | м.слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 | м.слайды |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 | м.слайды |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | м.слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Передняя и задняя подвески | шт. | 1 | м.слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 | м.слайды |
| 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 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация мотоциклов | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство мотоцикла | шт. |  1 | плакат/ м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт. | 1 | м.слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 | м.слайды |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство первичной (моторной)передачи |  |  |  |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепения | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт. | 1 | м.слайды |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартер) | шт. | 1 | м.слайды |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передача | шт. | 1 | м.слайды |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт. | 1 | м.слайды |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт. | 1 | плакат/ м.слайды |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт. | 1 | м.слайды |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 | м.слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. |   | 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 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт. | 1 | м.слайды |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления** |  |  |  |
| **Информационные материалы** |   |   |  |
| Информационный стенд |   |   |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт. | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт. | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт. | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» |   |  | присутствует |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Учебно-наглядные пособия |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | в наличии |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Челябинск, ул.Комарова,127 «А»,офис 7  | 62.1 | 30 |
| 2 | г. Челябинск, ул. Зальцмана, 16, нежилое помещение №13 | 28,3 | 18 |

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два)

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 39 учебных групп в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

1. **Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

1. **Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Учебные предметы базового, специального и профессионального цикла в полном объеме.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во |
| 1 | Первая доврачебная медицинская помощь. (В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карноухов) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 2 | Основы управления автомобилем и безопасность движения (Ю.И. Шухман) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 3 | Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. (В.А. Родичев, А.А. Кива) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 4  | Правовые основы деятельности водителя. (А.В. Смагин) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 5 | Правило дорожного движения. (Н.А. Жульнев) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 6 | Скутеры и мопеды. Эксплуатация, обслуживание, ремонт. (ООО «Мир автокниг») | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 7 | Вождение мотоцикла. Методическое пособие (И.М. Ивков) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 8 | Основы управления мотоциклом и безопасность движения. (И.В. Ксенофонтов) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 9 | Устройство и техническое обслуживание мотоциклов и безопасность движения (И.В. Ксенофонтов) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 10  | Мотоцикл. Устройство, эксплуатация и обслуживание. (М.П. Калинин)  | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 11 | Правила дорожного движения | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |
| 12 | Экзаменационные билеты | По количеству учащихся в группе |
| 13 | Экзаменационные задачи (тематические) | По количеству учащихся в группе (в каждом классе имеется свой комплект литературы) |

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

Учебный план утвержденный директором ЧУ ДПО «Авто Лидер»: **в наличии.**

Календарный учебный график: утвержден директором ЧУ ДПО «Авто Лидер»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

* соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
* образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии;**
* методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ЧУ ДПО «Авто Лидер» **в наличии;**
* материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ЧУ ДПО «Авто Лидер» **в наличии;**
* расписание занятий утвержденное директором ЧУ ДПО «Авто Лидер» **в наличии;**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ЧУ ДПО «Авто Лидер» **в наличии.**

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

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

Марка, модель: УПДК-МК НКРМ.466961.001-02

Производитель: ЗАО «Нейроком»

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

Тренажер (при наличии): Автотренажер «FORWARD»

Марка, модель: В3 (1 шт.)

Производитель: ООО «ПК Форвард»

Наличие утвержденных технических условий- в наличии, ТУ 9652-003-21005987-2013, тренажер обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **имеется.**

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 - **соответствует.**

1. **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: г. Челябинск, ул. Харлова, 11 с использованием средств инструментального контроля ООО «Лада Бест» , (Договор на оказание услуг по проведению предрейсового контроля технического состояния транспортных средств от 20.08.2015 г.) Талалаевым А.И. состоящим в штате ООО «Лада Бест» в должности специалиста по обеспечению безопасности дорожного движения, имеющим среднее профессиональное образование, по специальности «Фрезеровщик (токарь-расточник); оператор станков с программным управлением. Диплом Г№782915 от 10.07.1985г. «СПТУ №6» г.Кургана, прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 14335 от 01.10.2010г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии №5 от 15.03.2011г., удостоверение №003735.

Лицом ответственным за обеспечение безопасности дорожного движения назначен Набиев П.М., состоящий в штате ЧУ ДПО «Авто Лидер», имеющим высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – «Инженер механик», диплом РВ № 327708 от 10.06.1991г.,ЧГТУ прошедшим обучение на курсах повышения квалификации по безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебный комбинат», свидетельство рег. номер 18264 от 03.10.2014г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения в комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области, протокол аттестационной комиссии № 1 от 13.01.2015г. удостоверение № 007052.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся по адресу г. Челябинск, пр. Ленина, д.3, п. Чурилово, на территории совхоза «Тепличный», нежилое здание (контора (центральная)). Литер 15, договор №7 от 11.01.2014 года, на оказание услуг по медицинскому осмотру водителей транспортных средств с МБУЗ «Городская клиническая поликлиника №8» лицензия ЛО-74-01-002310 от 13.09.2013 на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым).

**20.** **Вывод о результатах самообследования:**

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей. Организация внутреннего экзамена и экзамена в МРЭО ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола распологает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования Автошкола по всем направления деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям. Показатели деятельности автошколы «Авто Лидер» соответствует требованиям, предъявляемым к автошколам. Автошкола «Авто Лидер» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М».

Отчет составил директор ЧУ ДПО «Авто Лидер» Е.А. Меньшенин