

Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: Челябинская область, Орджоникидзевский район, г. Магнитогорск ул. Кирова 112/1.

Правоустанавливающие документы:

Договор №10347 аренды земельного участка (предоставляемого для объектов недвижимости) от 06.05.2019 г. Объект права и его площадь: по договору №10347 от 06.05.2019г: земельный участок из земель: земли населенных пунктов (ПК-3, зона производственно-коммунальных объектов III класса) с кадастровым номером №74:33:1316001:96, согласно данных государственного кадастрового учета, находящийся по адресу (имеющий адресные ориентиры): г. Магнитогорск, Орджоникидзевский район, ул. Кирова 112/1.

Цель использования участка: с разрешенным использованием автодром. Арендатор: АНО ДПО «Магнитогорская автошкола – 1» договор аренды земельного участка №10347 от 06.05.2019года до **01.05.2068** года (зарегистрирован в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области 03.07.2019 №74:33:1316001:96-74/033/2019-6).

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право обучения которым

осуществляется практическое обучение: «А», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ».

Габаритные размеры, площадь: по договору №10347 от 06.05.2019 г. в соответствии с правоустанавливающими документами: 8745,13м² (фактическая площадь на основании технического паспорта на сооружение дорожного хозяйства, автодром по состоянию на 09.02.2012г. выданного Федеральным государственным унитарным предприятием, основанным на праве хозяйственного ведения, «Российский государственный центр инвентаризации и учета объектов недвижимости – Федеральное БТИ» Челябинский филиал Магнитогорское отделение - 6903,0м² 60x115,05)

Ограждение: в наличие установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение сеткой рабицей в каркасе.

Покрытие: в наличии асфальтобетонное покрытие Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93, **обеспечен** Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод согласно заключения ООО «СТРЭК-Геотехнологии №165 от 27.10.2014 поперечный уклон площадки автодрома обеспечивает водоотвод с поверхности, **обеспечен**.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% согласно заключения ООО «СТРЭК-Геотехнологии №165 от 27.10.2014 продольный уклон площадки автодрома не более 100%, обеспечен

Эстакада: в наличие наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% эстакада №1 на основании акта проверки комиссией АНО ДПО «Магнитогорская автошкола – 1» соответствия наклонного участка (эстакады) требованиям указанным в условиях реализации программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств от 02.09.2014г. продольный уклон наклонного участка эстакады составляет 8,9%. и эстакада №2 на основании акта проверки комиссией АНО ДПО «Магнитогорская автошкола – 1» соответствия наклонного участка (эстакады) требованиям указанных в условиях реализации программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств от 18.07.2016г. продольный уклон наклонного участка эстакады составляет 10%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают одновременное выполнение комплекса испытательных упражнений (заданий), предусмотренных программой обучения из расчета

- по категории «В»-7 ТС;

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93, **обеспечен**.

Освещенность: искусственное освещение находится в рабочем состоянии, средняя освещенность составляет 24 лк., отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1, показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150. Искусственное освещение в точках замера соответствует требованиям предъявляемым автошколам в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408, площадка оборудована установками наружного освещения в количестве 13 штук.

Технические средства организации дорожного движения: имеется нерегулируемый перекресток неравнозначных дорог, обозначенных знаками 2.1; 2.4, соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93, в наличии нерегулируемый пешеходный переход обозначенный знаками 5.19.1; 5.19.2 и разметкой 1.14.1, соответствует требованиям ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2004 и ГОСТ Р 51256-2011, дорожные знаки 2.1 (2шт), 2.4 (2шт), 3.24 (1шт), 1.2 (1шт), 1.3.1 (1шт), 5.19.1 (2шт), 5.19.2 (2шт), 2.5 (1шт), 4.2.1 (1шт), 4.1.3 (1шт), 8.22.1 (1шт).

Наличие средств организации дорожного движения обеспечивает соответствие требованиям ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Разметочное оборудование: в наличии оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки и конуса разметочные в необходимом количестве. Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме **отсутствуют**

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, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории А, А1, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ, и программам переподготовки водителей транспортных средств с категории В на категорию С, с категории С на категорию Д в полном объеме.

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

| N п/п | Образовательные программы, предметы подготовки | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно- методической литературы | Количество экземпляров |
|---|--|---|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Профессиональная подготовка водителей транспортного средства категории «А», подкатегории «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ» | | | |
| 1 | Профессиональная подготовка водителей транспортного средства категории «А», подкатегории «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ» | Ксенофонтов И. В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя транспортных средств категории «А» – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008 | 20 |
| | | Жульнев Н. Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008. | 20 |
| | | Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2012. "Правила дорожного движения"- М. : "Третий Рим ", 2014 "Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» Г.Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, П. С. Репин М. : "Рецепт-холдинг", 2014 | 20 |
| | | "Экзаменационные (тематические задачи) для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А». «В». «С». «D»" - М.: "Третий Рим", 2014 | 20 |
| | | Ксенофонтов И. В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категории «А» – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008 | 20 |
| | | Николенко В. Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2004. | 20 |
| | | В. А. Родичев "Легковой автомобиль"- М. : Профессиональное образование, 2004 | 40 |
| | | Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В» Издательский центр «Академия», 2008. | 80 |
| 2 | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Жульнев Н. Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008. | 80 |
| | | Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2008. "Правила дорожного движения"- М. : "Третий Рим ", 2014 "Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» Г.Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, П. С. Репин М. : "Рецепт-холдинг", 2014 | 80 |
| | | "Экзаменационные (тематические задачи) для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А». «В». «С». «D»" - М.: "Третий Рим", 2014 | 80 |
| | | С. К. Шестопалов " Безопасное и экономичное управление автомобилем"- М.: "Профессиональное образование", 2004 Ю, И, Шухман Основы управления автомобилем и безопасность движения – М: ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008 | 65 |
| 3 | Основы безопасного управления транспортным средством | Ю, И, Шухман Основы управления автомобилем и безопасность движения – М: ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008 | 80 |
| 4 | Первая помощь | Николенко В. Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2004. | 80 |
| Профессиональная переподготовка водителей транспортного средства с категории «В» на «С» | | | |
| 5 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник для нач. проф. Образования Издательский центр «Академия», 2006. | 70 |

| | | | |
|--|--|--|----|
| 6 | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Жульнев Н. Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008. | 30 |
| | | Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2008. | 30 |
| | | "Правила дорожного движения"- М. : "Третий Рим ", 2014 "Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» Г.Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, П. С. Репин М. : "Рецепт-холдинг", 2014 | 30 |
| | | "Экзаменационные (тематические задачи) для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А». «В». «С». «D»" - М.: "Третий Рим", 2014 | 10 |
| Профессиональная переподготовка водителей транспортного средства с категории «С» на «D». | | | |
| 7 | Основы безопасного управления транспортным средством | Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С», «D». «Е» – М.: Издательский центр «Академия», 2008. | 30 |
| 8 | Первая помощь | Николенко В. Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2004. | 30 |
| Профессиональная переподготовка водителей транспортного средства с категории «С» на «D». | | | |
| 9 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств | Рудников Ю. М. Автомобиль категории D: Учебник водителя – М.: Транспорт, 1986. | 40 |
| 10 | Основы законодательства в сфере дорожного движения | Жульнев Н. Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М ООО «Книжное издательство «За рулем» . 2008. | 30 |
| | | Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2008. | 30 |
| | | "Правила дорожного движения"- М. : "Третий Рим ", 2014 "Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D» Г.Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, П. С. Репин М. : "Рецепт-холдинг", 2014 | 30 |
| | | "Экзаменационные (тематические задачи) для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А». «В». «С». «D»" - М.: "Третий Рим", 2014 | 10 |
| 11 | Основы безопасного управления транспортным средством | Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С», «D». «Е» – М.: Издательский центр «Академия», 2008. | 30 |
| 12 | Первая помощь | Николенко В. Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» Издательский центр «Академия», 2004. | 30 |
| Профессиональная подготовка водителей транспортного средства категории «ВЕ», «СЕ», «DE» | | | |
| 13 | Устройство и техническое обслуживание автопоезда | Бульчев Д. В. Автотранспортные средства категории «Е». Учебник водителя. – М : Транспорт, 1985. | 40 |
| 14 | Основы безопасного управления автопоездом | Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С», «D». «Е» – М.: Издательский центр «Академия», 2008. | 40 |

2. Обустройство учебных кабинетов:

| № п/п | Адрес местонахождения | Реализуемые программы профессионального обучения (категории) | Учебное оборудование | Учебные материалы по предмету «Первая помощь при ДТП» |
|-------|--|--|----------------------|---|
| 1 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Кирова, дом 122. (47,9 м2) | А, А1, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ | | Соответствует перечню учебного |

| | | | | оборудования установленного Примерными программами |
|----|--|---------------------------|--|---|
| 2 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Кирова, дом 122. (43,0 м2) | A, A1, B,C,Д,BE,CE,ДЕ | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 3 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Кирова, дом 122.(51,0 м2) | A, A1, B, C,Д,BE,CE,ДЕ | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 4 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Ворошилова дом 27. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 5 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Сталеваров дом 11. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 6 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Грязнова дом 11. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 7 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица 50 лет Магнитки дом 47а. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 8 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Гагарина дом 33, офис 105/3. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 9 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица 50 лет Магнитки дом 52/1 корпус 2. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 10 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица Тевосяна дом 27/3. | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 11 | Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Ворошилова дом 11 | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными | |

| | | | | |
|----|--|----------|--|--|
| | | | программами | |
| 12 | Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Галиуллина 33/3 | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 13 | Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Комсомольская дом 6 | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 14 | Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Бахметьева дом 11 | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 15 | Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Труда 19 корп. 1 | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |
| 16 | Челябинская область, г. Магнитогорск, улица К. Маркса, дом 52 нежилое помещение общей площадью 38,7 кв. м (позиция 27), расположенное на втором этаже в нежилом здании учебного корпуса | A, A1, B | Соответствует перечню учебного оборудования установленного Примерными программами | |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления
образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей
транспортных средств категории «А», «А1», «В»
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 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Есть |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Есть |
| 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 | Есть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Есть |

| | | | |
|--|----------|---|-----------------|
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | Есть |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | Видеофильмслайд |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Есть |

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|--------------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹ | комплект | | Нет |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия² | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | | | |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Слайд |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | Слайд |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Слайд |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Стенд, слайд |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Слайд |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Слайд |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | | | Слайд |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | |
| Скорость движения | шт | 1 | |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | Слайд |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | Слайд |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Слайд |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Слайд |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Слайд |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Слайд |
| Движение в жилых зонах | | | Слайд |
| Буксировка механических транспортных средств | шт | 1 | |
| Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка грузов | шт | 1 | Слайд |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | Слайд |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Слайд |
| Страхование автогражданской ответственности | | | Слайд |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Слайд |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Слайд |
| Факторы риска при вождении транспортного средства | | | Слайд |
| Основы управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Слайд |
| Движение в темное время суток | | | Слайд |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | | | |
| Способы торможения | шт | 1 | |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Слайд |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | Слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |

¹ Вместо АПК специалист-психолог

² Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

| | | | |
|---|----|---|---------|
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | Слайд |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | | | Слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1» как объектов управления | шт | 1 | |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | | | Слайд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | | | |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | | | |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | Плакат |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | Плакат |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | | | Плакат |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | Плакат |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | |
| | шт | 1 | Слайд |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | | | Плакат |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | |
| Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | Плакат |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | Плакат |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | | | Плакат, |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | слайд |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | | | Плакат |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | | | Схема |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Схема |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | Плакат |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | Схема |
| | | 1 | Схема |
| Информационные материалы | | 1 | Плакат |
| | | 1 | Слайд |
| Информационный стенд | | 1 | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Слайд |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Слайд |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1» | шт | 1 | Слайд |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Плакат |
| | шт | 1 | Плакат |
| Учебный план | шт | 1 | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | | Плакат |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | | Слайд |
| Книга жалоб и предложений | шт | | |
| Адрес официального сайта в сети Интернет» | | | |

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

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|---|-------------------|------------|---------|
| Оборудование | | | |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 | Есть |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | Есть |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | Есть |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | Есть |
| - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала. | | | |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | Есть |
| - фрагмент распределительного вала; | | | |
| - впускной клапан; | | | |
| - выпускной клапан; | | | |
| - пружины клапана; | | | |
| - рычаг привода клапана; | | | |
| - направляющая втулка клапана. | | | |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Есть |
| - фрагмент радиатора в разрезе; | | | |
| - жидкостный насос в разрезе; | | | |
| - термостат в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы смазывания: | комплект | 1 | Есть |
| - масляный насос в разрезе; | | | |
| - масляный фильтр в разрезе | | | |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Есть |
| а) бензинового двигателя: | | | |
| - бензонасос в разрезе; | | | |
| - топливный фильтр в разрезе; | | | |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; | | | |
| б) дизельного двигателя: | | | |
| - топливный насос в разрезе; | | | |
| - форсунка в разрезе; | | | |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе. | | | |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | Есть |
| - катушка зажигания; | | | |
| - свеча зажигания; | | | |
| - провода высокого напряжения с наконечниками | | | |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Есть |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; | | | |
| - генератор в разрезе; | | | |
| - стартер в разрезе; | | | |
| - комплект ламп освещения; | | | |
| - комплект предохранителей. | | | |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | Есть |
| - гидравлический амортизатор в разрезе. | | | |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | Есть |
| - рулевой механизм в разрезе. | | | |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 | Есть |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; | | | |
| - тормозная колодка дискового тормоза; | | | |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; | | | |
| - тормозной кран в разрезе; | | | |
| - тормозная камера в разрезе. | | | |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | Есть |
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер ³ | | | |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴ | комплект | | Есть |
| Тахограф ⁵ | комплект | | Нет |

³ В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

⁴ Вместо АПК специалист-психолог

| | | | |
|---|----------|---|--------|
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Нет |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| Основа управления транспортными средствами | | | |
| Сложные дорожные условия | | | |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Слайд |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | Слайд |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | Слайд |
| Приемы руления | шт | 1 | Слайд |
| Посадка водителя за рулем | шт | 1 | Слайд |
| Способы торможения автомобиля | шт | 1 | Слайд |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 | Слайд |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | Слайд |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | Слайд |
| Управление автомобилем в нестандартных ситуациях | шт | 1 | Слайд |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | Слайд |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | Слайд |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | | | |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | Слайд |
| Ремень безопасности | шт | 1 | Слайд |
| Подушки безопасности | шт | 1 | Слайд |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | Слайд |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | Слайд |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | Слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Слайд |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления | | | |
| Классификация автобусов | | | |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 | Плакат |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 | Плакат |
| | шт | 1 | Плакат |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | | | |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 | Слайд |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 | Стенд |
| Предпусковые подогреватели | | | |
| Система смазки двигателя | шт | 1 | Стенд |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 | Слайд |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 | Стенд |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 | Стенд |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | Стенд |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 | Слайд |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 | Слайд |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | | | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | Слайд |
| Передняя подвеска | шт | 1 | Слайд |
| Задняя подвеска и задняя тележка | | | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | Стенд |
| Общее устройство и состав тормозных систем | | | |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 | Стенд |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 | Стенд |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 | Стенд |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы генератора | | | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | Стенд |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | | | |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 | Слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | | | |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Стенд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | Слайд |
| Организация пассажирских перевозок | шт | 1 | Слайд |

⁵ Обучающий тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

| | | | |
|--|----|---|-------|
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | шт | 1 | Слайд |
| Билетно-учетный лист | шт | 1 | Слайд |
| Лист регулярности движения | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Слайд |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | |
| Примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» | шт | 1 | Слайд |
| Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Слайд |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Слайд |
| Учебный план | | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений | | | |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия⁶ | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство прицепа категории О2 | шт | 1 | Слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Слайд |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | Слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | Слайд |
| Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | Слайд |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | Слайд |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | Слайд |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» | шт | 1 | Есть |
| Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| Учебный план | | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

⁶ Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 | Есть |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия⁷ | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт | 1 | Слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Слайд |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт | 1 | Слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | Слайд |
| Основы управления транспортными средствами категории «СЕ» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | Слайд |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | Слайд |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | Слайд |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» | шт | 1 | Есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| Учебный план | | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | | | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |

⁷ Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

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

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Есть |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Есть |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Есть |
| Учебно-наглядные пособия⁸ | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления | | | |
| Классификация прицепов | шт | 1 | Слайд |
| Общее устройство прицепа категории O2, O3 | шт | 1 | Слайд |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | Слайд |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Устройство узла сцепки | шт | 1 | Слайд |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт | 1 | Слайд |
| Основы управления транспортными средствами категории «DE» | | | |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт | 1 | Слайд |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт | 1 | Слайд |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт | 1 | Слайд |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт | 1 | Слайд |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении | шт | 1 | Слайд |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт | 1 | Слайд |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт | 1 | Слайд |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | Слайд |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | Слайд |
| | шт | 1 | Слайд |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | Есть |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | Есть |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE» | шт | 1 | Есть |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Есть |
| Учебный план | | | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Есть |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | Есть |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Есть |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | шт | 1 | Есть |
| | шт | 1 | Есть |

⁸ Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

3. Транспортные средства используемые для осуществления образовательной деятельности

| № п/п | Марка, модель ТС | Государственный регистрационный знак ТС | Категория (подкатегория) ТС | Вид Трансмиссии ТС |
|--------------|-------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | STELS FLE250X | 0821AC174 | А | механическая |
| 2 | MOTOLEND XV250C | 1928AT74 | А | механическая |
| 3 | Ямаха 125 | 0286AH02 | А1 | механическая |
| 4 | Ямаха 125 | 4321AC74 | А1 | механическая |
| 5 | ГАЗ 2217 | X049EP174 | В | механическая |
| 6 | LADA VESTA | B558XX174 | В | механическая |
| 7 | 217050 | C126YE174 | В | механическая |
| 8 | Калина | H391CT174 | В | механическая |
| 9 | ВЕСТА | X320CP174 | В | механическая |
| 10 | ФОРД ФОКУС | A149OT174 | В | механическая |
| 11 | ФОРД ФОКУС | У 365 АТ 174 | В | механическая |
| 12 | ФОРД ФОКУС | K919BM174 | В | механическая |
| 13 | КИА СЕРАТО | A282CA174 | В | механическая |
| 14 | КИА РИО | B423CE174 | В | механическая |
| 15 | КИА РИО | X967TY174 | В | механическая |
| 16 | VOLKSWAGEN POLO | X988AA174 | В | механическая |
| 17 | VOLKSWAGEN POLO | H178XY174 | В | механическая |
| 18 | РЕНО ЛОГАН | O060YO174 | В | механическая |
| 19 | РЕНО МЕГАН | X626BA774 | В | механическая |
| 20 | РЕНО SR | E127BM174 | В | механическая |
| 21 | РЕНО SR | O 099 УК 102 | В | механическая |
| 22 | ДЭУ НЕКСИЯ | B002AY74 | В | механическая |
| 23 | ДЭУ НЕКСИЯ BDB | P506AY174 | В | механическая |
| 24 | ДЭУ НЕКСИЯ | B116UY174 | В | механическая |
| 25 | HYUNDAI SOLARIS | K089XX174 | В | механическая |
| 26 | МАЗДА-3 | У 575 ЕК 174 | В | механическая |
| 27 | HYUNDAI SOLARIS | B631OB174 | В | механическая |
| 28 | Шевроле Лэнос | X439MK174 | В | механическая |
| 29 | X439MK174 | H203PT174 | В | механическая |
| 30 | ШЕВРОЛЕ КРУЗ | M345XH174 | В | механическая |
| 31 | КАМАЗ 43255 | P168EC102 | С | механическая |
| 32 | КАМАЗ 5320 | T064EP74 | С | механическая |
| 33 | ФОРД 222702 | E209OC102 | Д | механическая |
| 34 | IVECO 3265D6 | M299AA77 | Д | механическая |
| 35 | 8476CO | BM529474 | прицеп | механическая |
| 36 | ГКБ 817 | BE136474 | прицеп | механическая |
| 37 | КМ38136 | BA083374 | прицеп | механическая |