1. **Оценка образовательной деятельности.**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Автономной некоммерческой организации «Автошкола» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;  Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­Автономной некоммерческой организации «Автошкола»

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессионального обучения водителей следующих категорий: А, В, С, D, СЕ,  а также профессиональной переподготовке водителей с категорий: В на С,D; С на В,D ; методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**4. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**5. 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, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

1. [профессиональное обучение водителей категории «А» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_a_2014.jpg)
2. [профессиональное обучение водителей категории «В» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_b_2014.jpg)
3. [профессиональное обучение водителей категории «С» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_c_2014.jpg)
4. профессиональное обучение водителей категории «D» ;
5. [профессиональное обучение водителей категории «ВЕ» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_be_2014.jpg)
6. [профессиональное обучение водителей категории «СЕ» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_ce_2014.jpg)
7. [профессиональное обучение водителей категории «DЕ» ;](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_de_2014.jpg)
8. [профессиональная переподготовка водителей с категории «В» на «С»](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_bc_2014.jpg)
9. профессиональная переподготовка водителей с категории «В» на «D»
10. [профессиональная переподготовка водителей с категории «C» на «B»](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_cb_2014.jpg)
11. [профессиональная переподготовка водителей с категории «C» на «D»](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_cd_2014.jpg)
12. [профессиональная переподготовка водителей с категории «D» на «B»](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_db_2014.jpg)
13. [профессиональная переподготовка водителей с категории «D» на «С»](http://magistralauto.ru/userfiles/programa_profpodgotovki_ts_dc_2014.jpg)

в полном объеме.

**7. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | ММВЗ3112 | Лада 21154 | ВАЗ21144 | HYUNDAI GETZ GL 1,4 АТ | РеноЛоган |
| Тип транспортного средства | Мотоцикл | Лег.седан | Хэтчбек | Хэтчбек | лег.седан |
| Категория транспортного средства | А | В | В | В | В |
| Год выпуска | 1993 | 2010 | 2008 | 2008 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | 2620АК42 | Т656УЕ42 | У575ТР42 | Р277ТУ42 | У815ВА142 |
| Регистрационные документы | 42МО №160690 от 07.05.2002 ГИБДД г.Киселевск | 42ТС №094697 от10.06.2010 ГИБДД г.Киселевск | 42СН №490449 от11.09.2008 ГИБДД г.Киселевск | 42ТА №933710 от24.02.2009 ГИБДД г.Киселевск | 42ХН №273152 от 30.06.12 ГИБДД г.Киселевск |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. | Собствен. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич | Механич. | Механич | Автомат. | Механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0697649616 от 28.08.14 с 28.08.14 по 27.11.14 ООО филиал МСК «Страж» Коместра |  | ССС 0697649617 от 28.08.2014 с 28.08.14 по 27.08.15 филиал МСК «Страж» «Коместра» | ССС 0675244052 от 13.01.14 с 13.01.14 по 12.01.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» | ССС 0697376578 от 24.09.14  С 24.09.14 по 23.09.15 ООО филиал МСК «Страж» Коместра |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28.08.14 до 21.08.15 |  | 28.02.14  1 год | 13.01.14  До13.01.15 | 24.09.14  1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Марка, модель | Хюндай Соларис | РЕНО ЛОГАН | РЕНО СР | Хюндай Солярис | Хюндай Солярис |
| Тип транспортного средства | Лег.седан | Лег.седан | Лег.седан | Лег.седан | Лег.седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2006 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | Е880ОХ42 | М100ТУ42 | К162АВ142 | А514ЕК142 | Е491ВР142 |
| Регистрационные документы | 42 ХМ №815482 от 27.04.2012 ГИБДД г.Киселевск | 42ХМ №816690 от 15.06.12 ГИБДД г.Киселевск | 42 21 №212425 от30.05.14 ГИБДД г.Киселевск | 4223 №401854 от 07.10.14 ГИБДД г.Киселевск | 42 04 №716792 от 14.08.2013 ГИБДД г.Киселевск |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Без.польз. | Без.польз. | Без.польз. | Без.польз. | Без.польз. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич | Механич | Механич | Механич | Механич |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0689585818 от 17.04.14 с 24.04.14 по 23.04.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» | ССС 0672564370 от 23.10.13 с 23.10.13 по 22.10.14  ООО филиал МСК «Страж» Коместра | ССС 0686474151 от 13.05.2014 с 13.05.14 по12.05.14 ООО «Страховая компания «Сибирский Дом Страхования | ССС 0313302345 от 25.02.14 с01.03.14 по 28.02.15 Альфа Страхование | ССС 0697649444 от 19.08.14 с 19.08.14 по 18.08.15  ООО филиал МСК «Страж» Коместра |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 17.04.14  1 год | 23.10.14  1 год | 13.05.14  1 год |  | 19.08.14  1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Марка, модель | РЕНО ЛОГАН | Хюндай Солярис | РЕНО ЛОГАН | Хюндай Соларис |  |
| Тип транспортного средства | Лег.седан | Лег.седан | Лег.седан | Лег.седан | лег |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | Е |
| Год выпуска | 12012 | 2012 | 2012 | 2012 |  |
| Государственный регистрационный знак | У860АС142 | Е005ХМ42 | Х555ХЕ42 | С856АМ142 |  |
| Регистрационные документы | 42КУ №274069 от 22.02.2013 ГИБДД г.Киселевск | 42КУ №274355 от13.03.2013 ГИБДД г.Киселевск | 42 ХН №275230 от26.09.12 ГИБДД г.Киселевск | 42ХМ №815478  от 27.04.12 ГИБДД г.Киселевск |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Без.польз. | Без.польз. | Без.польз. | Без.польз. |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич. | Механич. | Механич | Механич |  |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | Есть | Есть | Есть |  |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС  0682990528 от 05.02.14 с 15.02.14 по 14.02.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» | ССС 0682776258 от 21.02.14 с 27.02.14 по 26.02.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» | ССС 0697071341 от 11.09.14 с 14.09.14 по13.09.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» | ССС 0306093226 от 01.04.14 с 01.04.14 по 31.03.15  ОСАО  Ингосстрах |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 21.10.14.  1 год | 21.10.14  1 год | 11.09.14  1 год | 21.10.14  1 год |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | ЗИЛ 431410 | ЗИЛ ММЗ554М | ЗИЛ ММЗ4502 | ГКБ817 | HYUNDAI  AEROTOWN |
| Тип транспортного средства | Грузовые бортовые | Грузовые самосвалы | Грузовые самосвалы | Прицеп к грузовым ТС | автобус |
| Категория транспортного средства | С | С | С | Е | Д |
| Год выпуска | 1992 | 1993 | 1984 | 1987 | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | Е141ХС42 | О526УН42 | Т701УЕ42 | 42АВ2937 | С990АМ142 |
| Регистрационные документы | 42ТМ №795311 от15.01.2010 ГИБДД г.Киселевск | 42УА №705909 от28.09.2010 ГИБДД г.Киселевск | 42 ТС №094615 от04.06.10 ГИБДД г.Киселевск | 42НВ №868918 от 15.04.2004 ГИБДД г.Киселевск | 42ХМ №815868 от 15.05.2012 ГИБДД г.Киселевск |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен. | Без.польз. | Без.польз. | Собствен. | Без.польз. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | исправен | исправен | исправен | исправен | исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | есть | нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механич. | Механич. | Механич |  | Механич. |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Есть | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | есть | есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ССС 0682990527 от 05.02.14 с 05.02.14 по 04.02.15  ЗАО СК «Сибирский Спас» |  | ССС 0697649343 от 14.08.14 с 14.08.14 по 13.08.15  ООО филиал МСК «Страж» Коместра | ССС  0697649416 от 21.08.14 с 21.08.14 по 20.08.15  ООО филиал МСК «Страж» Коместра | ССС  0690462576 от 27.06.14 с 27.06.14 по 26.06.15  ООО «Страховая компания «Сибирский Дом Страхования |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 05.02.14  1 год |  | 14.08.14  1 год | 21.08.14  1 год | 27.06.14  1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. | Соответств. |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») |  |  |  |  |  |

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Степанов  Сергей  Викторович | 42КК №009392  18.09.2004г | ВС | Св-во № 092  АНО УЦ «РОВИК» 17.11.2012г.  «ВС» | Серия АБ №0082  АНО УЦ «РОВИК»  28.02.2013г. | Состоит в штате |
| Егоров  Виктор  Михайлович | 42КК №011484  04.08.2007г | ВСДЕ | Св-во № 0107  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «ВСДЕ» | АА №00111  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Муравьев  Николай  Сергеевич | 42 09 994671  13.07.2013г. | АВСДЕ | Св-во № 0108  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «АВС» | АА №00112  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Заварзин  Дмитрий  Сергеевич | 42 01 294258  02.04.2011г. | ВСЕ | Св-во № 0102  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00105  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Пятин  Степан  Анатольевич | 42 ОН 579362  18.07.2009г. | ВС | Св-во № 0100  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00103  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Михеев  Андрей  Анатольевич | 42КК №012313  19.01.2008г | В | Св-во № 0101  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00104  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Манаев  Александр  Сергеевич | .42 09 994616  10.07.2013г. | ВСД | Св-во № 0103  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00106  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Кукарин  Станислав  Николаевич | 42ЕТ № 942998  26.05.2007г | АВСДЕ | Св-во № 0097  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00099  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Комалов  Дмитрий  Александрович | 42КК №012277  12.01.2008г | ВСД | Св-во № 0104  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «ВСД» | АА №00107  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Шелудченко  Евгений  Владимирович | 42КК № 009617  05.03.2005г. | В | Св-во № 0105  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «В» | АА №00109  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | Состоит в штате |
| Авдеев  Владимир  Владимирович | 42 09 993699  23.03.2013г. | ВСД | Св-во № 0114  АНО «Автошкола»  30.06.14г  «В» | АА №00118  АНО «Автошкола»  08.08.14г. | Состоит в штате |
| Бирюков  Александр  Николаевич | 42 11 023215  11.09.2013г | АВСД | Св-во № 0113  АНО «Автошкола»  30.06.14г  «В» | АА №00117  АНО «Автошкола»  08.08.14г. | Состоит в штате |
| Вовнянко  Николай  Иванович | 42 ЕУ 886943  17.01.2008г. | ВС | Св-во № 0115  АНО «Автошкола»  30.06.14г  «ВС» | АА №00119  АНО «Автошкола»  05.08.14г. | Состоит в штате |
| Верещагин  Илья  Викторович | 42 ОК 505394  11.10.2008г. | ВСД | Св-во № 0112  АНО «Автошкола»  30.06.14г  «ВСД» | АА №00116  АНО «Автошкола»  08.08.14г. | Состоит в штате |
| Сорокин  Андрей  Николаевич | 42 ЕС 543389  06.04.2006г. | АВСД | Св-во № 0111  АНО «Автошкола»  30.06.14г  «АВСД» | АА №00115  АНО «Автошкола»  08.08.14г. | Состоит в штате |
| Волощук  Владимир  Викторович |  | ВСДЕ | Св-во № 0106  АНО «Автошкола»  30.11.12г  «ВСДЕ» | АА №00110  АНО «Автошкола»  29.12.12г. | совместитель |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

1.     Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земли № 7201 (под учебный автодром) с КУМИ г.Киселевска с 14.08.2009г по 13.08.2020г (г. Киселевск, ул. Мостовая, 10)

Размеры закрытой площадки или автодрома 3867 кв.м.

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 имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует.

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

Наличие оборудования, позволяющего  разметить границы для  выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%  соответствует

Наличие освещенности имеется.

 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется.

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) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

2.    Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор безвозмездного пользования автодромом 10.01.2014 по 01.01.2024 (Кемеровская область, г. Киселевск, ул.Краснобродская)

Размеры закрытой площадки или автодрома 7680 кв.м.

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 имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется.

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

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует.

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

Наличие оборудования, позволяющего  разметить границы для  выполнения соответствующих заданий имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%  соответствует

Наличие освещенности имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется.

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) отсутствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

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

Количество оборудованных учебных кабинетов- 6 (шесть)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь  (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Киселевск, ул.Краснобродская,2а (договор безвозмездного пользования от 10.01.2014 до 10.01.2024)-3кабинета | 144,8 | 55 |
| 2 | г. Киселевск, ул.Ленина, 33 (собственность) | 61,8 | 30 |
| 3 | г. Киселевск, ул. Студенческая 9, пом 4а (договор безвозмездного пользования от 10.01.2014 до 10.01.2024) | 43 | 30 |
| 4 | г. Киселевск, ул. 1 Мая,25 (договор безвозмездного пользования от 10.01.2014 до 10.01.2024) | 52,9 | 22 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_  количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Перечень учебного оборудования

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Киселевск, ул. Студенческая, 9, пом 4а**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения    Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта    Учебно-наглядные пособия    Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля    Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа        Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом    Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    Информационные материалы    Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект    комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект          комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт    шт  шт    шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт   шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт            шт          шт            шт    шт  шт    шт      шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт | 2  1    1  1  1  1  1  1  1          2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2    2    2  2  2    1  1    1  1    1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1      2  2  2  2  2  2  2  2    2    2  2  2  2    2  2  2  2    2    2  2  2  2  2  2    1          1          1            1    1  1    1      1  1  1  1  1    1  1 | Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется          Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется          Имеется          Имеется            Имеется    Имеется  Имеется    Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется |

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 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

Перечень учебного оборудования

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Киселевск, ул. 1 Мая 25**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения    Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта    Учебно-наглядные пособия    Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля    Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа        Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом    Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    Информационные материалы    Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект    комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект          комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт    шт  шт    шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт   шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт            шт          шт            шт    шт  шт    шт      шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт | 2  1    1  1  1  2  1  1  1          2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2    2    2  2  2    1  1    1  1    1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1      2  2  2  2  2  2  2  2    2    2  2  2  2    2  2  2  2    2    2  2  2  2  2  2    1          1          1            1    1  1    1      1  1  1  1  1    1  1 | Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется          Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется          Имеется          Имеется            Имеется    Имеется  Имеется    Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется |

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 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

Перечень учебного оборудования

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Киселевск, ул. Ленина, 33**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения    Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта    Учебно-наглядные пособия    Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля    Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа        Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом    Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    Информационные материалы    Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект    комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект          комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт    шт  шт    шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт   шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт            шт          шт            шт    шт  шт    шт      шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт | 2  1    1  1  1  1  1  1  1          2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2    2    2  2  2    1  1    1  1    1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1      2  2  2  2  2  2  2  2    2    2  2  2  2    2  2  2  2    2    2  2  2  2  2  2    1          1          1            1    1  1    1      1  1  1  1  1    1  1 | Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется          Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется          Имеется          Имеется            Имеется    Имеется  Имеется    Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется |

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 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

Перечень учебного оборудования

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Киселевск, ул. Краснобродская, 2а**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения    Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта    Учебно-наглядные пособия    Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля    Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД    Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа        Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом    Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом    Информационные материалы    Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект    комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект          комплект  комплект  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт    шт  шт    шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт   шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт      шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт            шт          шт            шт    шт  шт    шт      шт  шт  шт  шт    шт    шт  шт | 2  1    1  1  1  1  1  1  1          2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2  2    2  2  2  2  2  2    2    2  2  2    1  1    1  1    1  2  1  1  1  1  1  1  1  1  2  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1      2  2  2  2  2  2  2  2    2    2  2  2  2    2  2  2  2    2    2  2  2  2  2  2    1          1          1            1    1  1    1      1  1  1  1  1    1  1 | Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется          Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    Имеется  Имеется    имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется    Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется          Имеется          Имеется            Имеется    Имеется  Имеется    Имеется      Имеется  Имеется  Имеется  Имеется  Имеется    Имеется  Имеется |

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 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | Имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | Имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | Имеется |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Имеется |
| 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 | Имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | макет |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | плакаты, видеофильмы |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | Имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | Имеется |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная  руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,  утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

расписание занятий - имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки    водителей транспортных средств категорий «М», «А») - имеется

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - имеется

Наличие утвержденных технических условий-- имеется

Тренажер (при наличии) - имеется

Наличие утвержденных технических условий - имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется

**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  имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры  выполняются

**Вывод о результатах самообследования:**

Организационно-провавое, кадровое, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение соответствуют необходимым требованиям профессиональных программ