Министерство образования Кировской области

Кировское областное государственное образовательное бюджетное

учреждение дополнительного образования

**«Центр технического творчества»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГОБУ ДО ЦТТ

И.А. Корепанова

**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**КОГОБУ ДО «Центр технического творчества»**

**по состоянию на 01.04.2017 г.**

**(профессиональное обучение)**

Киров

2017

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность КОГОБУ ДО ЦТТ 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**

Юношеская автошкола является структурным подразделением КОГОБУ ДО ЦТТ. Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Центра.

**3. Оценка количества обучившихся за 2016 год**

|  |  |
| --- | --- |
| **Профессия** | **Количество обучившихся** |
| Водитель автомобиля категории "В" | - |
|  |  |

 Лицензия с 31.01.2017

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ «Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" утвержденной руководителем образовательной организации и согласованной  с начальником УГИБДД УМВД России по Кировской области.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Работники автошколы, 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.

Преподаватели

**Сергеев Павел Георгиевич,** образование среднее специальное, стаж работы с 2010 года,

курсы повышения квалификации 2016 год.

**Сторожев Игорь Германович,** образование высшее, стаж работы с 1997 года,

курсы повышения квалификации 2012 год.

Лыскова Мария Сергеевна, образование высшее, предмет – Первая помощь при ДТП

Мастера производственного обучения

**Сергеев Павел Георгиевич**, образование среднее специальное, стаж работы с 2010 года,

курсы повышения квалификации 2016 год. Категории М, А, А1, В, В1, С, С1.

**Хорошавин Николай Сергеевич**, образование среднее специальное, стаж работы с 2016 года (совместитель) Категории В, С.

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

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

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

- 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.

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

 Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу обучения  в полном объеме.

**8. 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 | 6 | 7 |
| Марка, модель | Шевроле Лачетти | ВАЗ 2114 | ММВЗ 3.112 | ММВЗ 3.112 | Хонда | Сузуки | МЗСА |
| Тип транспортного средства | Легковой | Легковой | Мотоцикл | Мотоцикл | Скутер | Скутер | прицеп |
| Категория транспортного средства | В, М1 | В, М1 | А1, L1 | А1, L1 | М, L | М, L | Е, О1 |
| Год выпуска | 2006 | 2007 | 1992 | 1991 |  |  | 2016 |
| Государственный регистрационный  знак | Н283НТ43 | К070МР43 | 0575АЕ43 | 0576АЕ43 |  |  | АН128343 |
| Регистрационные  документы | Св-во о рег.ТС  4328862607 | Св-во о рег.ТС  4346418182 | Св-во о рег.ТС  4346409521 | Св-во о рег.ТС  4346409525 |  |  | 4342159002 |
| Собственность или иное законное основание владения  транспортным средством | Аренда | Аренда | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние  в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответст  вует | Соответст  вует | Соответст  вует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | да |  |  |  |  |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |  |  |  |  |  |
| Дополнительные педали в соответствии с  п. 5  Основных положений | Соответствуют | Соответствуют |  |  |  |  |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с  п. 5 Основных положений | Соответствуют | Соответствуют |  |  |  |  |  |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8  Основных положений | Соответствует | Соответствует |  |  |  |  |  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Учебная,  двойное управление | Учебная,  двойное управление |  |  |  |  |  |
| Страховой  полис  ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №0353667035  до 09.01.2017.  1 год  Ресо-Гарантия | ЕЕЕ  №0391182219  до 19.10. 2017г.  1 год  РГС | ЕЕЕ  № 0378260665  до 10.08.2017.  РГС | ЕЕЕ  № 0378260664До 10.08.2017.  1 год  РГС |  |  |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 04.10.16г.;  1 год. | 18.12.16г.;  1 год. | 10.08.16г.;  1 год. | 10.08.16г.;  1 год. |  |  | 05.10.2016,  1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических категории «В» -2, подкатегории «А1» - 2, категории «М» - 2, прицепов - 1. Данное количество транспортных средств достаточно для обучения по кат. «В» -  39, «А1» - 59, «М» - 66 человек в год.

**Сведения о закрытой площадке или автодроме**

 Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды №1 земельного участка по адресу: ул. Весенняя, 62 от 23.08.2016, бессрочно. Размеры закрытой площадки или автодрома: 3000 м2**.**

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование  на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: упр № 4, 5, 6, 7, 8.

 Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения  дор. знак 3.2, ограждение тросовое.

 Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%:  12%.

 Технические средства организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения:  дорожные знаки, разметка, нерегулируемый перекрёсток, пешеходный переход. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

 Наличие оборудования, позволяющего  разметить границы для  выполнения соответствующих заданий:  конуса, стойки разметочные.

 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод:  3% .

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

 Наличие освещенности:  освещен**.**

 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого):  нерегулируемый**.**

 Наличие пешеходного перехода:  нерегулируемый пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов):  имеются.

 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): схема движения по автодрому, дорожные знаки, разметка**.**

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах**

 Сведения о наличии  в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов  - в собственности на праве оперативного управления

Адрес недвижимости: г.Киров, ул. Пролетарская, 50

Площадь служебного здания – 50 кв.м.

 Разрешенное использование – использование в соответствии с целевым назначением.

 Количество оборудованных учебных кабинетов :  1 .

 Количество посадочных мест - 20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 группам в год.

**Наличие учебного оборудования**

 Учебное оборудование по адресу г. Киров, Пролетарская, 50.

 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 (видеофильм)  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 (видеофильм)  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (ПДД)  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП    Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя (видеофильм)  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (видеофильм)  Конфликтные ситуации в дорожном движении (видеофильм)  Факторы риска при вождении автомобиля (плакат, видеофильм)    Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП (видеофильм, плакат)  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 (плакат, видеофильм)  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях (плакат, видеофильм)  Профессиональная надежность водителя (видеофильм)  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения     в процессе управления транспортным средством (видеофильм)  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств (видеофильм)  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (видеофильм)    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  (видеофильм)  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 (видеофильм)  Классификация прицепов (видеофильм)  Общее устройство прицепа  (видеофильм)  Виды подвесок, применяемых на прицепах  (видеофильм)  Электрооборудование прицепа (видеофильм)  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  (видеофильм)  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видеофильм)    Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (стенд)   Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (стенд)    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 | 1  1  1  1  1  1  1  1        1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1  1    1  1  1  1  1  1    1    1  1      1    1      1  1      1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1    1  1    1  1  1  1  1  1        1  1  1  1  1  1  1  1    1    1  1  1  1    1  1  1  1    1    1  1  1  1  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 |

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 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |

 Имеется в образовательном учреждении по договору аренды.

**Информационно-методические и иные материалы**

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

 Методические материалы и разработки:

соответствующая образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются.

 методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

 материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,  утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются.

 расписание занятий: имеется.

 Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией: имеются.