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.ТС4328862607 | Св-во о рег.ТС4346418182 | Св-во о рег.ТС4346409521 | Св-во о рег.ТС4346409525 |  |  | 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 | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| 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№0353667035до 09.01.2017.1 годРесо-Гарантия | ЕЕЕ№0391182219до 19.10. 2017г.1 годРГС | ЕЕЕ№ 0378260665до 10.08.2017.РГС | ЕЕЕ№ 0378260664До 10.08.2017.1 годРГС |  |  |  |
| 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения ТренажерАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметкаОпознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей частиСкорость движения (видеофильм)Обгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянкаПроезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонах (видеофильм)Перевозка пассажировПеревозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движения (ПДД)Страхование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТП Психофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические 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 средствамиСложные дорожные условияВиды и причины ДТП (видеофильм, плакат)Типичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможенияТормозной и остановочный путьДействия водителя в критических ситуациях (плакат, видеофильм)Силы, действующие на транспортное средствоУправление 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 движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средств (видеофильм)Безопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДД (видеофильм) Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шин  (видеофильм)Общее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее 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 транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (стенд) Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (стенд) Информационные материалы Информационный стендЗакон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» |  комплекткомплект комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплект    комплекткомплектштштштшт штштштштштштшт штштштштштшт шт штшт  шт шт  штшт  штштштштштштштштштштшт штшт штштштштштшт   штштштштштштштшт шт штштштшт штштштшт шт штштштштшт шт      шт    шт шт штшт шт  штштштштштшт |     11111111    111111 1111111 111111 1 11  1 1  11  11111111111 11 111111   11111111 1 1111 1111 1 11111 1      1    1 1 11 1  111111 |  - -имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется    имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется имеется имеетсяимеется  имеется имеется  имеетсяимеется  имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется имеетсяимеется имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется   имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется - имеетсяимеетсяимеетсяимеется имеетсяимеетсяимеетсяимеется имеется имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется имеется      имеется    имеется имеется имеетсяимеется имеется  имеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеетсяимеется |

Перечень материалов по предмету

«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 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.