

**Отчет по результатам самообследования
ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»
за 2017 год**

Полное и сокращенное наименование **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» (ГБПОУ ЛРМК).**

Организационно-правовая форма: **Государственное учреждение.**

Место нахождения **357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18**

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Предгорный район, ст. Суворовская, ул. Таманская 92,94 (договор аренды)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.lrmk.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)
1022603426251

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2629000344**

Дата регистрации **10 декабря 2002 года**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе КПП **262901001, 30 октября 1992 года, Государственная налоговая инспекция по г.Лермонтову Ставропольского края, серия 26 №003707228.**

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности **Серия 26 Л 01 №0000686 Приложение №1 Серия 26 П 02 №0001945, Серия 26 П 02 №0001946, Серия 26 П 02 №0001947 от 18 декабря 2015г., Министерство образования и молодежной политики Ставропольского края, бессрочно.**

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Лицензия предоставлена на срок **бессрочно.**

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1.	Водитель автомобиля категории «В»
2.	Водитель автомобиля категории «С»
3.	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
4.	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»

Номер телефона (факса) организации **(87935) 3-14-92**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.lrmk.ru**

Адрес электронной почты организации **college-lermon@mail.ru**

Директор ГБПОУ ЛРМК Тарасенко Марина Николаевна

Сведения о закрытой площадке ИП Амбарян А.В. автошкола «СТАРТ» (аренда).

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки
Свидетельство о государственной регистрации 26 АИ 975891;26 АИ 975896 от 20.10.2014 года – (собственность)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки -3000 кв.м (0,3га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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 - имеется

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

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - имеется

Наличие освещенности – имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков - имеется

Наличие средств организации дорожного движения - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права: 26 АК 517602;

26 АК 517601; 26 АК 517603; 26 АК 516199; 26 АК 516200; 26 АК 516198 от 22.01.2016г. – (оперативное управление)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет №8	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	59,8 кв.м.	36
Кабинет №29	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	45,7 кв.м.	30
Кабинет №29-а	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	34,8 кв.м.	16
Мастерская а/с	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	181,5 кв.м.	-
Лаборатория-1	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	15,3 кв.м.	-
Лаборатория-2	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	40,2 кв.м.	15
Лаборатория-кабинет	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	48,5 кв.м.	28

Актовый зал	<u>357340 Ставропольский край,</u> <u>г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	278,4 кв.м.	280
Информационный центр (10 компьютеров, библиотека)	<u>357340 Ставропольский край,</u> <u>г. Лермонтов, ул. Комсомольская д. 18</u>	92,6 кв.м.	37

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования, находящегося в учебных аудиториях ГБПОУ ЛРМК

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тахограф	комплект	1	3
Тренажер	комплект	2	2
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	2
Мультимедийный проектор	комплект	2	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд, в/ф
Дорожная разметка	комплект	1	стенд, в/ф
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд, в/ф
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	макет, в/ф
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд, в/ф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	стенд, в/ф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	стенд, в/ф
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, в/ф
Остановка и стоянка	шт	1	стенд, в/ф
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, в/ф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	стенд, в/ф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, в/ф

Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	стенд, в/ф
Перевозка грузов	шт	1	стенд, в/ф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видеофильм
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видеофильм
Последовательность действий при ДТП	шт	1	стенд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	видеофильм
Учебная езда	шт	1	видеофильм
Перевозка людей	шт	1	стенд, в/ф
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	стенд
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	стенд
Сложные метеоусловия	шт	1	стенд
Движение в темное время суток	шт	1	стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат
Способы торможения	шт	1	плакат, стен.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат, стен
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	стенд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	14	плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	3	плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Приемы руления	шт	1	стенд
Ремни безопасности	шт	1	слайды
Подушки безопасности	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд, плак.
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд, плак.

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд, плак.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд, плак.
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация грузовых перевозок	шт	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	слайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды стенд
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка с «С» на «В», с «В» на «С»	шт	1	4
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовка с	шт	1	

«С» на «В», с «В» на «С» согласованная Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	4
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	4
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	4
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	4
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	15	плакаты, в/ф
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1	видеофильм

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2
Мультимедийный проектор	комплект	1	2
Экран (электронная доска)	комплект	1	2

категория «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	+
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	+
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	+
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	+
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе;	комплект	1	+

- модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	+
	комплект	1	+
	комплект	1	+
	комплект	1	+
	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд, плак.
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	сл.,в/ф, плак.
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	сл.,в/ф, плак
Система охлаждения двигателя	шт	1	сл.,в/ф, плак.
Предпусковые подогреватели	шт	1	сл.,в/ф, плак.
Система смазки двигателя	шт	1	сл.,в/ф, плак.
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	слайд, плак.
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	слайд, плак.
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	слайд, плак.
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды
Передняя подвеска	шт	1	слайд, плак.

Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	слайд, плак.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	слайды
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд, плак.
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд, презентация

Результаты проведенного самообследования ГБПОУ ЛРМК показали, что условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

