

**Отчет по результатам самообследования
ГБПОУ «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж»
за 2018 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., №4441 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 № 1-212	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д.18</u>	59,8 кв.м.	36
Кабинет № 4-102	<u>357340 Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Комсомольская д.18</u>	45,7 кв.м.	30
Кабинет № 4-102а	<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	1	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	3
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 ичес тво	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	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	3
Экран (электронная доска)	комплект	1	3

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	1	+
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	+
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	комплект	1	+
Колесо в разрезе	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.