

## АКТ

### обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки транспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

г. Дивногорск

Наименование организации **Частное учреждение профессионального образования «Центр обучения и развития «Магистраль»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **частное учреждение**

Место нахождения **660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Семафорная, д.255, кв. 46**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **663090 Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Набережная 35, пом.1**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**663090, Красноярский край, г. Дивногорск, Западная промышленная зона, р-н Нижнего проезда 17**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» **magistral124.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1152468045510**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **2464122411**

Код причины постановки на учет (КПП) **246401001**

Дата регистрации **24 сентября 2015 г.**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**№ Л035-01211-24/00614000 от 30.08.2022г. Министерство образования Красноярского края**

Основания для обследования **ежегодное самообследование**

Обследование проведено директором ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» **Богдановым Андреем Андреевичем**

Основания для обследования: решение единственного учредителя А. А. Богданов на изучение соответствия условий реализации программ подготовки водителей транспортных средств категории «В» требованиям соответствующих примерных программ, утвержденных Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 сентября 2022 г. № 861 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808 "об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

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

**1. Транспортные учебные средства категории В (с механической трансмиссией)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219010	RENAULT LOGAN SR	МА460424
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп (легковой)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	-
Год выпуска	2016	2013	2016	2008	1994
Государственный регистрационный знак	В 945 МН 124	Р693КА19	Т624НК 124	Н470ХМ24	КЗАП 8140
Регистрационные документы	99 31 788645	99 05 091166	99 31 788647	99 59 640823	24 ОН 169583
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	исправлен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	механич	механич	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0428764964 18.07.2024 г. 17.07.2025 г. САО «ВСК»	XXX 0455772818 08.05.2024 г. 07.05.2025 г. САО «ВСК»	XXX 0428755931 18.07.2024 г. 17.07.2025 г. САО «ВСК»	XXX 0478143787 12.12.2024 г. 11.12.2025 г. САО «ВСК»	Не предусмотрено
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.10.2024 1 год	09.10.2024 1 год	10.10.2024 1 год	27.12.2023 1 год	Не предусмотрено
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств категории В (с механической трансмиссией), соответствующих установленным требованиям: механических 4, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год - 113.

## 2. Транспортные учебные средства категории В (с автоматической трансмиссией)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	CHEVROLET KL1T (AVEO)	KIA RIO	MA460424
Тип транспортного средства	легковой	легковой	прицеп (легковой)
Категория транспортного средства	В	В	-
Год выпуска	2013	2015	1994
Государственный регистрационный знак	X 661 КО 124	P 281 РТ 124	КЗАП 8140
Регистрационные документы	99 63 282171	99 45 244779	24 ОН 169583
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>2</sup>	исправлен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеются	Не предусмотрено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0402181446 20.02.2024 г. 19.02.2025 г. САО «ВСК»	XXX0480178234 17.12.2024 16.12.2025 САО «ВСК»	Не предусмотрено
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.03.2024 1 год	17.12.2024 1 год	Не предусмотрено
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств категории В (с автоматической трансмиссией), соответствующих установленным требованиям: автомобилей 2, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год - 39.

**II. Сведения о мастерах производственного обучения по программам:**

1. Программа профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств» категории «В» (с механической трансмиссией)

2. Программа профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств» категории «В» (с автоматической трансмиссией)

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>i</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>ii</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Симкин Максим Николаевич	99 33 135498 21.12.2014 г.	AA1BB1 CC1M	Диплом о профессиональной переподготовке ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» № 24080 00001514 Выдан 21.02.2024 г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	Повышение квалификации № 24241 8143438, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»	ГПХ
Казуркин Евгений Андреевич	24 12 658300 27.09.2013 г.	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» № 24080 00001508 Выдан 06.10.2023г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	Повышение квалификации № 24241 8143436, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»	ГПХ
Юшков Андрей Юрьевич	24 27 443193 20.08.2016 г.	BB1M	Диплом о профессиональной переподготовке	Повышение квалификации	ГПХ

			<p>ЧУ ДПО «Автошкола «Магистраль» № 24080 00001498 Выдан 03.02.2023г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий</p>	<p>№ 24241 8143441, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»</p>	
Ефанов Юрий Михайлович	99 10 484708 31.08.2019 г.	AA1BB1  CC1M	<p>ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» № 24080 00001513 Выдан 21.02.2024 г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий</p>	<p>Повышение квалификации № 24241 8143435, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»</p>	ГПХ
Ростовцев Егор Алексеевич	24 35 145046 11.11.2017 г.	AA1BB1  CC1DD1CEM	<p>ЧУ ДПО «Автошкола «Магистраль» № 24080 00001497 Выдан 03.02.2023г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий</p>	<p>Повышение квалификации № 24241 8143437, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»</p>	ГПХ
Видяпин Алексей Витальевич	99 07 888168 01.06.2019	BB1M	<p>ЧОУ ДПО «Профиль» № 340000361597 Выдан 18.09.2024 г. Мастер производственного обучения (Инструктор автошколы)</p>	-	ГПХ

### III. Сведения о преподавателях учебных предметов по программам:

1. Программа профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств» категории «В» (с механической трансмиссией)

2. Программа профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств» категории «В» (с автоматической трансмиссией)

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки “Образование и педагогика” или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>iii</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>iv</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст. (состоит в штате или иное)
Богданова Анна Андреевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Сибирский федеральный университет Диплом ВСГ 3028919 08.06.2009г. Специалист по рекламе. Диплом о профессиональной переподготовке ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» Диплом 24080 0001509 27.10.2023г. Педагог профессионального образования	Повышение квалификации № 24241 8143434 Выдано 31.01.2024 г., ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»	ГПХ
Миронова Евгения Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Красноярский государственный педагогический университет Диплом ДВС 1716301 28.06.2002 г. Психолого-педагогическое образование	Профессиональная переподготовка № 772410024004 Выдано 10.04.2020 г., ОАНО ВО «Московский психолого-	ГПХ

			социальный университет»	
Симкин Максим Николаевич	<p>Основы управления транспортными средствами  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Основы управления транспортными средствами категории «В»  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Красноярский государственный педагогический университет  Диплом ДВС 1716539  26.02.2002 г.  Педагогическое образование</p>	<p>Повышение квалификации  № 24241 8143438  Выдано 31.01.2024 г.,  ЧУ ПО ЦОР  «Магистраль»</p>	ГПХ
Стеблинская Елена Сергеевна	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Дивногорское медицинское училище  Диплом РТ № 708183  26.02.1993г.  Медицинское образование</p>	<p>Повышение квалификации  № 24241 8143439  Выдано 31.01.2024 г.,  ЧУ ПО ЦОР  «Магистраль»</p>	ГПХ

#### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 34/23 от 22.08.2023г (до 22.06.2028г)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,3 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по 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% - 9,2%

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,3.

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод.

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

Наличие освещенности - отсутствует.

Наличие перекрестка – отсутствует.

Наличие пешеходного перехода - отсутствует.

Наличие дорожных знаков - отсутствует.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам для проведения занятий по учебному вождению - соответствуют.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой профессиональной подготовки водителей категории «В».

**Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы).**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие/примечание
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М-М.СЛ, ПЛ
Дорожная разметка	комплект	1	М-М.СЛ, ПЛ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М-М.СЛ
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М-М.СЛ
Сигналы регулировщика	шт	1	М-М.СЛ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М-М.СЛ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М-М.СЛ
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М-М.СЛ
Скорость движения	шт	1	М-М.СЛ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М-М.СЛ
Остановка и стоянка	шт	1	М-М.СЛ
Проезд перекрестков	шт	1	М-М.СЛ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М-М.СЛ
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М-М.СЛ
Движение по автомагистралям	шт	1	М-М.СЛ
Движение в жилых зонах	шт	1	М-М.СЛ
Перевозка пассажиров	шт	1	М-М.СЛ
Перевозка грузов	шт	1	М-М.СЛ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М-М.СЛ
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М-М.СЛ
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М-М.СЛ
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М-М.СЛ
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М-М.СЛ
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М-М.СЛ
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М-М.СЛ
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М-М.СЛ
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М-М.СЛ
Виды и причины ДТП	шт	1	М-М.СЛ
Типичные опасные ситуации	шт	1	М-М.СЛ
Сложные метеоусловия	шт	1	М-М.СЛ
Движение в темное время суток	шт	1	М-М.СЛ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М-М.СЛ
Способы торможения	шт	1	М-М.СЛ
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М-М.СЛ
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М-М.СЛ
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М-М.СЛ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М-М.СЛ
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М-М.СЛ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М-М.СЛ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М-М.СЛ
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М-М.СЛ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М-М.СЛ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М-М.СЛ
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М-М.СЛ
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М-М.СЛ
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	М-М.СЛ
Общее устройство автомобиля	шт	1	М-М.СЛ, в/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М-М.СЛ
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М-М.СЛ, .
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М-М.СЛ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М-М.СЛ, плак., макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М-М.СЛ
Передняя и задняя подвески	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М-М.СЛ
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М-М.СЛ

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М-М.СЛ, СТЕНД
Классификация прицепов	шт	1	М-М.СЛ
Общее устройство прицепа	шт	1	М-М.СЛ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-М.СЛ
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-М.СЛ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-М.СЛ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-М.СЛ
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-М.СЛ
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М-М.СЛ
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
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
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	В наличии

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	2	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией)**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие/примечание
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	М-М.СЛ, ПЛ
Дорожная разметка	комплект	1	М-М.СЛ, ПЛ
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М-М.СЛ
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М-М.СЛ
Сигналы регулировщика	шт	1	М-М.СЛ
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М-М.СЛ
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М-М.СЛ
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М-М.СЛ
Скорость движения	шт	1	М-М.СЛ
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М-М.СЛ
Остановка и стоянка	шт	1	М-М.СЛ
Проезд перекрестков	шт	1	М-М.СЛ
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М-М.СЛ
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М-М.СЛ
Движение по автомагистралям	шт	1	М-М.СЛ
Движение в жилых зонах	шт	1	М-М.СЛ
Перевозка пассажиров	шт	1	М-М.СЛ
Перевозка грузов	шт	1	М-М.СЛ
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М-М.СЛ
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М-М.СЛ
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М-М.СЛ
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М-М.СЛ
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М-М.СЛ
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М-М.СЛ

Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	М-М.СЛ
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	М-М.СЛ
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	ШТ	1	М-М.СЛ
Виды и причины ДТП	ШТ	1	М-М.СЛ
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	М-М.СЛ
Сложные метеоусловия	ШТ	1	М-М.СЛ
Движение в темное время суток	ШТ	1	М-М.СЛ
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1	М-М.СЛ
Способы торможения	ШТ	1	М-М.СЛ
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	М-М.СЛ
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	М-М.СЛ
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	М-М.СЛ
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	М-М.СЛ
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	М-М.СЛ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	М-М.СЛ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	М-М.СЛ
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	М-М.СЛ
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	М-М.СЛ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	М-М.СЛ
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	М-М.СЛ
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	М-М.СЛ
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	ШТ	1	М-М.СЛ
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	М-М.СЛ, в/ф
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	М-М.СЛ
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	М-М.СЛ.,
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	М-М.СЛ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1	М-М.СЛ, плак., макет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1	М-М.СЛ
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	М-М.СЛ
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	М-М.СЛ, плак.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1	М-М.СЛ
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1	М-М.СЛ, стенд
Классификация прицепов	ШТ	1	М-М.СЛ

Общее устройство прицепа	шт	1	М-М.СЛ
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М-М.СЛ
Электрооборудование прицепа	шт	1	М-М.СЛ
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М-М.СЛ
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М-М.СЛ
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М-М.СЛ
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М-М.СЛ
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
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»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
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»	шт	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	В наличии

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	2	В наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

## **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

### **Информационно-методические и иные материалы**

Учебные планы подготовки водителей транспортных средств категории «В» - в наличии.

Календарный учебный график - в наличии

Учебно-методические материалы представлены:

- программой подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией), согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;

- рабочими программами учебных дисциплин подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;

- программой подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией), согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;

- рабочими программами учебных дисциплин подготовки водителей транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией) согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса (единые методические рекомендации по организации образовательного процесса профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств (различных категорий) согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся;

- расписание занятий - имеется

- схемы учебных маршрутов, утвержденных директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль» - 3 учебных маршрута.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

В учебном классе установлены компьютеры с программным обеспечением, экзаменационный обучающий комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД», мультимедийный проектор, экран.

## **VII. 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.

### **Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения**

Обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся учреждением ООО «Дивногорская транспортная компания», имеющим лицензию на этот вид деятельности, с которым заключен договор № 1 от 01.01.2023г.

### VIII. Вывод о результатах самообследования:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп.
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) соответствует 113 человек обучающихся в год.
3. Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «В» (с автоматической трансмиссией) соответствует 39 человек обучающихся в год.
4. Материально-техническая база соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.
5. Педагогический состав укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.
6. Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД.
7. Первоначальное обучение проводится на автодроме, отвечающим техническим требованиям
8. Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.
9. Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебно-наглядными материалами, и пособиями.
10. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

Отчет составил:

Директор  А. А. Богданова

---