AKT

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А» на соответствие установленным требованиям

г. Дивногорск

«01» июля 2025г.

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)
663091, 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
- Complete and Com

Основания для обследования: решение единственного учредителя А. А. Богданова на изучение соответствия условий реализации программ подготовки водителей автомототранспортных средств категорий «А» 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 А (с механической трансмиссией)

C	Номер по порядку			
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании	1	2	3	
Марка, модель	KINGION ROLIZ OPTIMUS K KINGION ROLIZ OPTIMUS K	REGULMOTO SPORT 003 PRO REGULMOTO SPORT 003 PRO	REGULMOTO DUKE REGULMOTO DUKE	
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	
Категория транспортного средства	A	A	A	
Год выпуска	2022	2024	2025	
Государственный регистрационный знак	O 230 AM 24	2738 AM 24	4666AK24	
Регистрационные документы	99 48 253644	99 70 740342	99 75 708128	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений 1	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	механич	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0543735019 09.07.2025 08.07.2026 Альфа страхование	XXX 0455932828 09.10.2024 г. 08.10.2025 г. CAO «BCK»	XXX 0543740733 10.07.2025 г. 09.07.2026 г. Альфа страхование	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	

Количество учебных транспортных средств категории А, соответствующих установленным требованиям: механических 3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 235 количеству обучающихся в год

II. Сведения о мастерах производственного обучения по программам:

1. Программа профессиональной переподготовки «Водитель транспортных средств с категории «В» на категорию «А» (с механической трансмиссией)

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории і	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ^{іі}	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Симкин Максим Николаевич	24 14 426445 23.10.2014 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
Ефанов Юрий Михайлович	99 10 484708 31.08.2019 г.	AA1BB1 CC1M	ЧУ ПО ЦОР «Магистраль» № 24080 00001513 Выдан 21.02.2024 г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	Повышение квалификации № 24241 8143435, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»	ГПХ
Ростовцев Егор Алексеевич	24 35 145046 11.11.2017 г.	AA1BB1 CC1DD1CEM	ЧУ ДПО «Автошкола «Магистраль» № 24080 00001497 Выдан 03.02.2023г. Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий	Повышение квалификации № 24241 8143437, выдано 31.01.2024, ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»	ГПХ

III. Сведения о преподавателях учебных предметов по программам:

1. Программа профессиональной переподготовки «Водитель транспортных средств» с категории «В» на категорию «А» (с механической 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	Удостоверение о повышении квалификации
1		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории «А»	Красноярский государственный педагогический университет Диплом ДВС 1716539 26.02.2002 г. Педагогическое образование	Повышение квалификации № 24241 8143438 Выдано 31.01.2024 г., ЧУ ПО ЦОР «Магистраль»

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 - имеется.

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 «А».

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов <u>663090</u> Красноярский край, г.Дивногорск, ул. Набережная <u>35, пом.1</u> Договор № 574 аренды помещений здания от 01.11.2021г., АО «Почта России».

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.	Количество посадочных мест
1	г.Дивногорск, ул. Набережная 35, пом.1	63,6	26
2	г.Дивногорск, ул. Набережная 35, пом.1	26	5

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует:

По категории А: общее число групп - 16;

Наполняемость учебной группы не превышает 26 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебнонаглядные пособия, информационные материалы).

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество	Наличие/прим
	измерения		ечание
Оборудование и техничес	ские средства обуч	ения	
Тренажер	комплект	1	
(в качестве тренажера может использоваться			
учебное транспортное средство)			
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	В наличии
обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
(может быть заменена соответствующим	,		
электронным учебным пособием)			
Учебно-наглядные пособия (допустимо пред	ставлять в виде п	лаката, стен	іда, макета,
планшета, модели, схемы, кинофильма, в	идеофильма, муль	гимедийных	к слайдов)
Основы управления транспортными			
средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	м-м.сл
Виды и причины ДТП	штука	1	м-м.сл
Типичные опасные ситуации	штука	1	м-м.сл
Сложные метеоусловия	штука	1	м-м.сл
Движение в темное время суток	штука	1	м-м.сл
TT ~	штука	1	м-м.сл
водителя	-		

Способы торможения	штука	1	м-м.сл
Тормозной и остановочный путь	штука	1	м-м.сл
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	м-м.сл
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	м-м.сл
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	штука	1	м-м.сл
Профессиональная надежность водителя	штука	1 .	м-м.сл
Дистанция и боковой интервал. Организация	штука	1	м-м.сл
наблюдения в процессе управления		1	
транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность	штука	1	м-м.сл
движения			
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	м-м.сл
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	м-м.сл
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	м-м.сл
Типичные ошибки пешеходов	штука		м-м.сл
Типовые примеры допускаемых нарушений	штука	1	м-м.сл
правил дорожного движения	•	>	
Устройство и техническое обслуживание			
транспортных средств категории "А" как			
объектов управления			
Классификация мотоциклов	штука	1	м-м.сл, плакат.
Общее устройство мотоцикла	штука	1	м-м.сл, плакат
Общее устройство и принцип работы	штука	1	м-м.сл, плакат
двухтактного двигателя внутреннего сгорания		_	
Общее устройство и принцип работы	штука	1	м-м.сл, плакат
четырехтактного двигателя внутреннего		361	,
сгорания		460	
Горюче-смазочные материалы и специальные	штука	1	м-м.сл, плакат
жидкости			
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными	штука	1	м-м.сл, плакат
типами приводов		_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Общее устройство первичной (моторной)	штука	1	м-м.сл, плакат
передачи		_	1,
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	м-м.сл, плакат
Устройство механического и гидравлического	штука	1	м-м.сл, плакат
привода выключения сцепления			w w.csi, iistakai
Общее устройство и принцип работы	штука	1	м-м.сл, плакат
механической коробки передач			w w.coi, iisiakai
Общее устройство и принцип работы	штука	1	м-м.сл, плакат
автоматизированной и бесступенчатой коробки		1	101 101.031, 1131aRa1
передач			
Устройство и принцип работы пускового	штука	1	м-м.сл, плакат
механизма с механическим приводом (кик-			W W.C., Hilakai
стартера)			
	штука	1	M-M CH HIRKRY
Карданная передача, главная передача	штука	1 '	м-м.сл, плакат
(редуктор)	LLL Y Ku		м-м.сл, плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и	IIITWA	1	M M OH HHOMOS
кузова бокового прицепа	штука	1	м-м.сл, плакат
	штука	1	M M OF TESTS
D		-	
Передняя и задняя подвески мотоцикла Виды мотоциклетных колес. Конструкции и	штука штука	-	м-м.сл, плакат м-м.сл, плакат

маркировка мотоциклетных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных	штука	1 -	м-м.сл, плакат
систем			
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1	м-м.сл, плакат
Общее устройство и маркировка	штука	1	м-м.сл, плакат
аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	м-м.сл, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	м-м.сл, плакат
Общее устройство и принцип работы	штука	1	м-м.сл, плакат
бесконтактной и микропроцессорной систем			
зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних	штука	1	м-м.сл, плакат
световых приборов и звуковых сигналов			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	штука	1	м-м.сл, плакат
обслуживание мотоцикла			
Информационн	ые материалы		
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992	штука	1	
г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"			
(Собрание законодательства Российской			
Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2022, N 29, ст.			
5233)			,,
Копия лицензии с соответствующим	штука	1	
приложением			
Примерная программа	штука	1	
Образовательная программа	штука	1	
Учебный план	штука	1	
Календарный учебный график (на каждую	штука	1	
учебную группу)			
Расписание занятий (на каждую учебную	штука	1	
группу)	,		
График учебного вождения (на каждую учебную	штука	1	
группу)			
Книга жалоб и предложений	штука	1	
Адрес официального сайта в информационно-			
телекоммуникационной сети "Интернет"			

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Информационно-методические и иные материалы

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

Календарный учебный график - в наличии

Учебно-методические материалы представлены:

- программой переподготовки «Водитель транспортных средств» с категории «В» на категорию «А» (с механической трансмиссией) согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ЧУ ПО «Центр обучения и развития «Магистраль»;
- рабочими программами учебных дисциплин переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «А» (с механической трансмиссией) согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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» 1 учебный маршрут.

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 информационнотелекоммуникационной 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 N 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 соответствует категории «А» (с механической трансмиссией) 235 человек обучающихся в год.
- 3. Материально-техническая база соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.
- 4. Педагогический состав укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

- 5. Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД.
 - 6. Первоначальное обучение проводится на автодроме, отвечающим техническим требованиям
 - 7. Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.
- 8. Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебнонаглядными материалами, и пособиями.
- 9. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

^		
TITOT	составил	•
CHUL	COCTABILIT	

Директор ______ А. А. Богданов