

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

г. Ревда

10 марта 2023 г.

Комиссией государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» в составе: Мельниковой Светланы Вацловасовны, исполняющего обязанности директора, Галеевой Ирины Викторовны, заведующего внебюджетным отделением, Дорошенко Сергея Александровича, заместителя директора по учебно-производственной работе, проведено самообследование учебно-материальной базы на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий (категория «В» с механической трансмиссией).

Полное и сокращенное наименование: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум» (ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум», ГАПОУ СО «РМТ»);
(наименование организации)

Адрес местонахождения: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18
(юридический адрес)

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026601645366

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6627005457

Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://rmt96.ru/

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением Регистрационный номер лицензии Л035-01277-66/00195316, выдана Министерством образования и молодежной политики Свердловской области, решение о предоставлении приказ от 13.10.2015 № 1827-ли, срок действия - бессрочная
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

По результатам самообследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

Учебный кабинет №108

Адрес местонахождения: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18

Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области 66АД 880505 от 25.05.2011 г.
(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. 53,9

м.:

Количество посадочных мест: 30

Учебный кабинет «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

Адрес 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18
местонахождения:
Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области 66АД 880530 от 25.05.2011 г.
(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. 66,5

м.:

Количество посадочных мест: 30

мест:

Лаборатория «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»

Адрес 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18
местонахождения:
Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области 66АД 880530 от 25.05.2011 г.
(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. 81,8

м.:

Количество мест: 30

Учебный кабинет 219

Адрес 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18
местонахождения:
Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области 66АД 880507 от 25.05.2011 г.
(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. 51,9

м.:

Количество посадочных мест: 30

мест:

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Преподаваемые учебные предметы	Образование	Педагогический стаж, лет	Квалификационная категория	Сведения о повышении квалификации	Основания трудовой деятельности
1.	Дорошенко Сергей Александрович	<p>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее, диплом серия ТВ №699190, год окончания 1994, Акмолинский сельскохозяйственный институт, квалификация «инженер-механик»</p>	33	высшая	<p>Стажировка на Станции технического обслуживания СТО «Автоград» «Современные технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Современные технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобиля», 40 часов, 2020 год, ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж», «Развитие профессиональной компетентности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических</p>	Состоит в штате

						<p>работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий», 16 часов, 2022 год, АНО ДПО «Центр профессионального развития ПРОФИ»</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 часа, 2021 год</p>	
2.	Груздева Валентина Александровна	<p>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "B"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Высшее, диплом серия Я № 362898, год окончания 1974, Оренбургский политехнический институт, квалификация «инженер-механик»</p>	48	первая	<p>ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», профессиональная переподготовка «Педагогическая деятельность в образовательном учреждении», диплом о профессиональной подготовке, 506 часов</p> <p>ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК», «Методическое обеспечение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников», 16</p>	Состоит в штате

						<p>часов ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК», «Развитие 3D технологий в образовании», 16 часов, 2021 год</p>	
3.	Беспалов Алексей Дмитриевич	<p>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии 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>Среднее специальное, год окончания 1979, квалификация «Техник-механик, мастер производственного обучения» Высшее, диплом серия НВ №634076, год окончания 1986, Свердловский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт», квалификация «учитель»</p>	20	первая	<p>Стажировка на Станции технического обслуживания «Автоград», «Современные технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Современные технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобиля», 40 часов, 2020 года, ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж», «Развитие профессиональной компетентности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических</p>	Состоит в штате

						<p>работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий», 16 часов, 2022 год, АНО ДПО «Центр профессионального развития ПРОФИ»</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 часа, 2021 год</p>	
4.	Катаева Венарида Фановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>Высшее, диплом серия 106608 0000077 №738/12, год окончания 2015, направление подготовки «Психолого-педагогическое образование», квалификация «бакалавр»</p>	29	первая	<p>ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК», «Основы экспертной деятельности в рамках чемпионатного движения «Молодые профессионалы», 16 часов, 2020 год, ГАПОУ СО «Ревдинский педагогический колледж», «Развитие профессиональной компетентности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов</p>	Состоит в штате

							профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий», 16 часов, 2022 год, АНО ДПО «Центр профессионального развития ПРОФИ» «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 72 часа, 2021 год	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Пуртов Виктор Иванович	Образование профессионально-техническое, аттестат №1238, дата выдачи 18 июля 1977 г., Городское профессионально-техническое училище № 66 г. Кокчетова Казахской ССР, повышение квалификации – стажировка на базе ООО «Сфера АвтоМир», 2023 год Аттестован на соответствие занимаемой должности мастера производственного обучения, решение аттестационной комиссии от 28.02.2023 г. № 1, приказ по ГАПОУ СО «РМТ» от 01.03 2023 г. № 27/1	серия 9923 № 753974 от 02.02.2022 г. категории «А, А1,В, В1, С, С1, ВЕ,СЕ,С1Е,М», 42 года	Свидетельство серия Б №2020/3, дата выдачи 17 августа 2020 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»	Нет	Состоит в штате
2.	Богданов Евгений Сергеевич	Аттестат о среднем образовании серия АД №112336, дата выдачи 5 июня 1985 г., средняя школа рабочей молодежи №1 г. Ревды Свердловской области, повышение квалификации – стажировка на базе ООО «Сфера АвтоМир», 2023 год Аттестован на соответствие занимаемой должности мастера производственного обучения, решение аттестационной	серия 6615 № 055746 от 08.11.2013 г. категории «В, С, СЕ», 42 года	Свидетельство серия Б №2021/1, дата выдачи 15 декабря 2021 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»	Нет	Состоит в штате

		комиссии от 28.02.2023 г. № 1, приказ по ГАПОУ СО «РМТ» от 01.03 2023 г. № 27/1				
3.	Лысов Константин Викторович	Диплом о среднем профессиональном образовании серия УТ №210826, дата выдачи 26 июня 1996 г., Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж, повышение квалификации – стажировка на базе ООО «Сфера АвтоМир», 2023 год	серия 6623 № 114886 от 02.12.2015 г. категории «В, В1,С, С1», 18 лет	Свидетельство серия Б №2022/2, дата выдачи мая 2022 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» 04	Нет	Состоит в штате
4.	Трофимов Виталий Джоржевич	Диплом о среднем профессиональном образовании серия 116616 №0198570, дата выдачи 29 июня 2022 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум», повышение квалификации – стажировка на базе ООО «Сфера АвтоМир», 2023 год	серия 6613 № 825737 от 25.07.2013 г. категории «А, В, С», 13 лет	Свидетельство серия Б №2020/2, дата выдачи 29 июня 2020 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»	Нет	По договору внешнего совместительства
5.	Арсенин Валентин Юрьевич	Диплом о среднем профессиональном образовании серия ОАБ №0277909, дата выдачи 6 марта 2004 г., Колледж экологии и лесного хозяйства г. Щучинск, Кокчетавской области, Республики Казахстан, повышение квалификации – стажировка на базе ООО «Сфера АвтоМир», 2023 год	серия 6623 № 114886 от 02.12.2015 г. категории «В, В1,С, С1», 18 лет	Свидетельство серия Б №2023/1, дата выдачи 23 января 2023 г., ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»	Нет	По договору внешнего совместительства

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план	Имеется, соответствует требованиям примерной программы (наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)
Календарный учебный график	Имеется (наличие)
Рабочие программы учебных предметов	Имеются (наличие)
Методические материалы и разработки	Имеются, методические рекомендации, материалы промежуточной и итоговой аттестации, учебные пособия (наличие, описание)
Расписания занятий	Имеются (наличие)

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18
Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права. Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области, 66 АД № 880506 от 25.05.2011г. Постоянное (бессрочное) пользование.
(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: Категория «В»

Габаритные размеры, площадь: 47х62 м, (Площадь 0,29 га)

Ограждение: Имеется, ограждение из металлической сварной конструкции, целостное, без повреждений
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: Ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование, продольный и поперечный уклоны, водоотвод - имеются
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Размер 3,7*40,2, уклон 8-16%, ограждение из сварных конструкций, максимальная длина ТС – 6,5 м.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: Имеется

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства
организации дорожного
движения:

Имеются дорожные знаки, разметка

(наличие, вид, количество)

Разметочное
оборудование:

Имеются конуса разметочные (ограничительные), стойки
разметочные, количеством 18 штук

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и
хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в
автоматизированном режиме:

Не имеется

(наличие, вид,
количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес

местонахождения: 623286, Свердловская область, г. Ревда, ул. Спортивная, д.18

Учебное

оборудование:

Имеются, соответствуют примерной программе

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными
программами)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер «MASTER» (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (ноутбук)	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета,		

модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1

Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1

Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум»	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта ГАПОУ СО «Ревдинский многопрофильный техникум» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" http://RMT96.ru/		

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях":

Имеются, соответствуют примерной программе

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) «Максим» с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением (ноутбук)	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA-217030	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219010	CEVROLET CRUZE
Тип	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	K606УЕ/96	P896СК/196	H100MB/96	K620OY/196	M690OT/196	O220HM/96
Основание владения	собственность	собственность	собственность	аренда	собственность	собственность
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие тягово-сцепного	не имеется	имеется	не имеется	не имеется	не имеется	не имеется

(опорно-сцепного) устройства						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ТО 20.04.2022, до 20.04.2023 г.	ТО 24.06.2022, до 23.06.2023 г.	ТО 14.01.2023, до 14.01.2024 г.	ТО 22.12.2022, до 22.12.2023 г.	ТО 21.03.2022, до 22.03.2023 г.	ТО 08.03.2023, до 08.03.2024 г.
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0235754000, дата выдачи 20.04.2022 г., до 20.04.2023 г.	XXX № 0249576837 дата выдачи 24.06.2022 г., до 23.06.2023 г.	ТТТ 7030672167 дата выдачи 20.01.2023 г., до 19.01.2024 г.	XXX № 0300440785 дата выдачи 23.12.2022 до 22.12.2023 г.	ТТТ № 7034071694 дата выдачи 25.03.2023 г., до 24.03.2024 г.	ТТТ № 7033269644, дата выдачи 08.03.2023 г., до 07.03.2024 г.
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 6 транспортных средств категории «В»
автотранспорт

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт

прицепы

нет

1

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер Имеется, марка «Master», производитель Россия
(при наличии)

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте Имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует	9 групп	количеству общего числа групп.
	(количество групп)	
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует	189 человек (категория «В», вид трансмиссии – механическая)	количеству обучающихся в год.
	(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)	
3. Учебно-материальная база	государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Ревдинский многопрофильный техникум»	

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ:

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
(механическая трансмиссия)

профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств,

вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)



/ Мельникова С.В./

/ Галева И.В./

/ Дорошенко С.А./