

ОТДЕЛ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ
ОТДЕЛА МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ГОРОДУ КИСЕЛЕВСКУ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2-24

« 03 » сентября 2024

о соответствии (несоответствии) установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

По результатам обследования учебно-материальной базы: Общества с ограниченной ответственностью «Мастер» (ООО «Мастер») (специализированной детско-юшешеской автошколы)

Адрес местонахождения: Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Дзержинского, д. 18

Установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий¹: «А», «В», «С», переподготовка водителей автотранспортных средств с категории «В» на «С» по адресам осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Дзержинского, дом 18, офис «Б»

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Дзержинского, дом 18, офис «С»

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Весенняя, д. 8

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Стадион

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Срок действия заключения до « 03 » сентября 2029

К заключению прилагается: АКТ обследования учебно-материальной базы организации на 9 листах.

Начальник отдела Госавтоинспекции
Отдела МВД России по г. Киселевску
подполковник полиции



А.Л. Габерт

¹ Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. N 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Киселевск

" 03" сентября 2024

Должностным(и) лицом(ами): Заместителем начальника регистрационно-экзаменационного отдела Госавтоинспекции Отдела МВД России по г. Киселевску капитаном полиции Вершининым Александром Леонидовичем

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))

в присутствии: Администратора учебной части общества с ограниченной ответственностью «Мастер» (ООО «Мастер») (специализированной детско-юношеской автошколы) Ковач Светланы Петровны

(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, 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 подкатегорий¹: Общество с ограниченной ответственностью «Мастер» (ООО «Мастер») (специализированная детско-юношеская автошкола)

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

652726, Кемеровская область –Кузбасс, г. Киселевск, улица Дзержинского, дом 18, ОГРН 1124223000494, ИНН 4223056244, <https://avtoshkola-master.pro>

(адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, телефон (при наличии), адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:
Лицензия № 14392 от 03 апреля 2014 г. серия 42ЛО1 № 000482 выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

¹ Приказы Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 12 мая 2015 г. N 486 "Об утверждении примерных программ переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", от 1 марта 2018 г. N 161 "Об утверждении примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий". Далее – «Примерные программы»

По результатам обследования установлено:

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

I. Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения:

1. Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Дзержинского, дом 18, офис «Б»
Правоустанавливающие документы: договор аренды № 05-24/ЭС от 01 июля 2024 года по 31 мая 2025 года
(реквизиты, срок действия)

2. Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Дзержинского, дом 18, офис «С»
Правоустанавливающие документы: договор аренды № 01-24/ЭС от 01 июля 2024 года по 31 мая 2025 года
(реквизиты, срок действия)

3. Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Весенняя, дом 8
Правоустанавливающие документы: договор аренды от 01 августа 2024 года до 01 июля 2025 года
(реквизиты, срок действия)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Дзержинского, дом 18, офис «Б»	57,4	20
2	Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Дзержинского, дом 18, офис «С»	50	20
3	Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Весенняя, дом 8	45,58	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 60 общего числа групп².
Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программ профессионального обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Реквизиты документа 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 ⁴	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию ⁵	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6
1	Анучин Сергей Анатольевич	-Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения, -Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «АВСДЕ» как объектов управления. -Основы управления транспортными средствами категории «В» -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом: БВС № 0062962 от 14.06.1996 г. по специальности «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование».	«Организация и проведение учебно-производственного процесса по подготовке водителей автотранспортных средств» серия ДУ № 0067 № 061 от 15.04.2022 г.	Трудовой договор
2	Афанасьев Юрий Александрович	-Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения, -Основы управления транспортными средствами - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «АВСДЕ» как объектов управления. -Основы управления транспортными средствами категории «В» -Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, -Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом: РВ № 221725 от 22.06.1989 г. по специальности « Инженер-механик».	Педагог Профессионального обучения и профессионального образования » серия 420800003894 № 88 от 10.11.2017г.	Трудовой договор
3	Попова Наталья Николаевна	Первая помощь при ДТП. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом: ВСГ № 3132658 от 04.07.2008 г. по специальности «Психология».	«Современные аспекты управления , экономики здравоохранения» серия Серия 180001353536 номер 4544 от 25.05.2017г	Трудовой договор

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию ⁶	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 ⁷)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами ⁸	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Абдуллаев Ибрагим Гамидага Оглы	Диплом №1984 от 29.06.2018 г., «Прокопьевский транспортный техникум», по профессии «Автомеханик»	9926 899070 от 02.07.2020, категории «В, В1, С, С1, М», стаж с 2018	Диплом о профессиональной переподготовке №165 от 05.04.2021 ООО «Светофор», квалификация мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий. Свидетельство о повышении квалификации СВ №0102 от 17.05.2021 ООО «Светофор»	не лишен	Трудовой договор
2	Скрыпай Роман Евгеньевич	Диплом №11198 от 02.02.2016г., «Киселевский горный техникум», машинист на открытых горных работах.	4221 946836 от 19.08.2015, категории «В, В1», стаж с 2015	Свидетельство К №000135 от 16.01.2024 ООО «Автошкола «Вираз», Свидетельство АА № 000216 от 15.05.2024г. ООО «Автошкола «Вираз», «Педагогические основы деятельности мастеров практического обучения вождению по подготовке водителей транспортных средств».	не лишен	Трудовой договор
3	Чечеткин Станислав Алексеевич	42 НН 0001761 от 29.06.2009 г., ГОУ НПО ПУ №8 г. Киселевск, наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.	9912 271773 от 22.10.2019, категории «В, В1, С, С1, М», стаж с 2009	Свидетельство № 0001 от 05.05.2015г. ГОУ СПО «Киселевский политехнический техникум», право на подготовку водителей автотранспортных средств.	не лишен	Договор ГПХ
4	Клочков Денис Сергеевич	Диплом СВ №2759087 от 20.06.2003 г., Аграрный колледж Кемеровской области, организация фермерского хозяйства.	4207 898017 от 01.09.2012, категории «В, С», стаж с 2002	Диплом о профессиональной переподготовке №51 от 16.06.2017 ГАОУ дополнительного профессионального образования Кемеровской области «Региональный центр подготовки персонала ТЕТРАКОМ», педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования. Свидетельство №0015 от 15.05.2018 ГПОУ «Киселевский политехнический техникум», мастер производственного обучения по вождению автомобиля). Свидетельство КПП №12/18 от 05.07.2018	не лишен	Трудовой договор

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁷ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁸ Пункт 3.1. Профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденного приказом Минтруда России от 28 сентября 2018 г. № 603н «Об утверждении профессионального стандарта «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

				«Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»		
5	Чечеткин Алексей Викторович	Диплом СБ 5216722 от 26.03.2003 г., «Прокопьевский горнотехнический колледж им. В.П. Романова», техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	4231 375493 от 02.09.2017, категории «А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М», стаж с 1994.	Свидетельство №0007 от 05.05.2015, ГОУ СПО «Киселевский политехнический техникум», мастер производственного обучения (по вождению автомобиля). Диплом № 420800003923 от 30.11.2017 г., ГАОУ дополнительного профессионального образования Кемеровской области, «Региональный центр подготовки персонала ТЕТРАКОМ», педагог профессионального обучения и профессионального образования.	не лишен	Договор ГТХ

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: **Имеется, Соответствует** требованиям соответствующей Примерной программы
Календарный учебный график: **Имеется**

Рабочие программы учебных предметов: **Имеются**

Методические материалы и разработки:

- примерная(ые) программа(ы) профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденная(ые) в установленном порядке: **Имеется(ются)**

- рабочая(ие) программа(ы) профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, согласованная(ые) с Госавтоинспекцией и утвержденная(ые) руководителем организации, осуществляющих образовательную деятельность⁹: **Имеется(ются)**

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Имеются**

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **Имеются**

Расписания занятий: **Имеется**

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром¹⁰):

Адрес местонахождения: **Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Стадион. Договор аренды земельного участка №18921 от 09.01.2022 г. со сроком действия по 31.12.2027г. Кадастровый номер : 42:25:0102008:387.**

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: А, В, С.

Габаритные размеры, площадь¹¹: 3523 кв.м, **Соответствует**

⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Ограждение: 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, вид и целостность)

Покрытие: ровное асфальтобетонное покрытие, поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 2,0%; продольный уклон 25%; коэффициент сцепления колес ТС с покрытием не ниже 0,4¹²; **Соответствует**

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада:

-продольный уклон в пределах 8-16%¹³, ограждение. **Имеется.**

-размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, **Имеется.**

-наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴

Освещенность¹⁵: **Отсутствует.**

Технические средства организации дорожного движения: **Отсутствуют**

Разметочное оборудование: **Имеется**

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

Предоставленные сведения **соответствуют** требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения:

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Дзержинского, дом 18, офис «Б»

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Дзержинского, дом 18, офис «С»

Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, улица Весенняя, дом 8

Учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) **соответствует** перечню учебного оборудования, установленного Примерной программой.

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: укомплектованы и **соответствуют** перечню учебных материалов, установленных Примерной программой.

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ Использование колейной эстакады не допускается

¹⁴ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁵ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI Accent
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Год	2011	2012	2011	2015	2007
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	T421KC142	P506HP142	K935AB142	E904EK142	T014BP142
Регистрационный документ	9930474082	9957497476	9941234950	9968655792	9941234949
Основание владения	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется
Соответствие п.3 Основных положений ¹⁶ по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие п. 5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7048837407 01.12.23 по 30.11.24 «Югория»	XXX0391806476 04.04.2024 по 03.04.2025 «ВСК»	ТТТ7055755031 31.03.2024 по 30.03.2025 «РОСГОССТРАХ»	ТТТ7058992811 06.06.2024 по 05.06.2025 «Югория»	ТТТ 7063086803 17.08.2024 по 16.08.2025 «РОСГОССТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2024 до 05.07.2025	05.07.2024 до 05.07.2025	24.07.2024 до 24.07.2025	05.07.2024 до 05.07.2025	06.10.2023 до 06.10.2024
Соответствие требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	KIA RIO	HYUNDAI 4750BA	HAOJIN 150-9 PATRON	Raser RC200GY-C2A	ЮМЗ 81024
Тип	Легковой	Грузовой фургон	Мотоцикл	Мотоцикл	прицеп к л/а
Категория (подкатегория)	В	С	А	А	прицеп
Год	2019	2009	2012	2023	1990
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	K760HX142	M747KX142	7757AM42	5518AH42	AM1273 42

¹⁶ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Регистрационный документ	9963484776	9934589920	9941234946	9968655245	4223401821
Основание владения	Аренда	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует			
Соответствие п.3 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие п. 5 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствие п.8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ7052604131 14.02.2024 по 14.02.2025 «Югория»	ХХХ0385638823 06.03.2024 по 05.03.2025 «Астро-Волга»	ТТГ 7057772215 16.05.2024 по 15.05.2025 «Росгосстрах»	ТТГ7059803853 20.06.2024 по 19.06.2025 «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.07.2024 до 26.07.2025	05.07.2024 до 05.07.2025	05.07.2024 до 05.07.2025	07.08.2024 до 07.08.2025	
Соответствие требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических: 6, автоматических: 1, мототранспорт: 2, прицепы: 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 281 обучающихся в год¹⁷. В том числе по категориям:

- категория «А» (МТ) механических ТС 2, прицепов 0. Данное количество механических транспортных средств соответствует 49 обучающихся в год.
- категория «В» (МТ, АТ) механических, автоматических ТС 6, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 обучающихся в год.
- категория «С» (МТ) механических ТС 1, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 27 обучающихся в год.
- с категории «В» на «С» механических ТС 1, прицепов 1. Данное количество механических транспортных средств соответствует 55 обучающихся в год.

4. Технические средства обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): Отсутствует
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажеры (при наличии): Отсутствует

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: Имеется

5. Наличие результатов самообследования организации

¹⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Акт самообследования учебно-материальной базы организации осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»: Имеется

V. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 25 количеству общего числа групп.
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 281 количеству обучающихся в год.
3. Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Мастер» (ООО «Мастер») (детско-юношеской автошколы) соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и Примерных программ.

Акт составил(а):

Заместитель начальника регистрационно-экзаменационного
отдела Госавтоинспекции
Отдела МВД России по г. Киселевску
капитан полиции
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

А.Л. Вершинин
(Ф.И.О.)

С актом ознакомлен(ы):

Администратор учебной
части
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Ковач С.И.
(Ф.И.О.)

Копию акта получил(а):

Администратор учебной
части
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

Ковач С.И.
(Ф.И.О.)

"03" 09 2024 г.

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью 10 листов.

Заместитель начальника регистрационно-
экзаменационного отдела
Госавтоинспекции
Отдела МВД России по г. Киселевску
капитан полиции
А.Л. Вершинин



А.Л. Вершинин