

Отчет
по результатам самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий «В»

Наименование организации муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области (МАОУ «СОШ №1 с УИОП»)

Самообследование проведено директором МАОУ «СОШ №1 с УИОП» Колесниковой Г.И.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий (МАОУ «СОШ №1 с УИОП») соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный №33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №292.

2. Оценка системы управления организацией

Управления образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1 с углубленным изучением отдельных предметов» города Губкина Белгородской области

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы МАОУ «СОШ №1 с УИОП»

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Сведения о мастерах производственного обучения

N 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.	Полухин Михаил Федорович	Удостоверение о повышении квалификации ОГАОУ ДПО «БелиРО» № 1644, от 06.03.2017г.	31 ОН 781145 29.08.2009г., А В С, 36 лет.	Свидетельство Б № 8154, выдано ГОУНТО ТУ-9 г. Старый Оскол	нет	Состоит в штате Трудовой договор №7 от 02.09.2013г. на неопределенный срок
2.	Холменец Александр Анатольевич	Удостоверение о повышении квалификации ОГАОУ ДПО «БелиРО» № 1650, от 06.03.2017г.	31 14 485747 06.07.2013г., В С, 16 лет.	Свидетельство ПМ № 00230, выдано 20.03.2009г. Белгородская автомобильная школа РОСТО ДОСААФ	нет	Состоит в штате Трудовой договор №3 от 01.09.2009г. на неопределенный срок

Сведения о преподавателях учебных предметов

1. Полухин Михаил Федорович: преподаватель предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В» . Образование высшее. Имеет диплом К № 01450 от 07.06.2011г. о высшем профессиональном образовании Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный Университет Туризма и сервиса», присуждена квалификация «Специалист по сервису», по специальности «Сервис», удостоверение ОГАОУ ДПО БелИРО то 13.02.2015г. о повышении квалификации № 312402203497 по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств», удостоверение ОГАОУ ДПО БелИРО от 06.03.2017. о повышении квалификации № 312404724250 по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовки водителей автотранспортных средств»
2. Холмонец Александр Анатольевич: преподаватель предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В». Образование высшее. Имеет диплом ВСГ № 4336954 от 11.02.2010. о высшем профессиональном образовании Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный Университет Туризма и сервиса», присуждена квалификация «Специалист по сервису», по специальности «Сервис», удостоверение ОГАОУ ДПО БелИРО то 13.02.2015г. о повышении квалификации № 312402203506 по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовки водителей автотранспортных средств», удостоверение ОГАОУ ДПО БелИРО от 06.03.2017. о повышении квалификации № 312404724256 по дополнительной профессиональной программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовки водителей автотранспортных средств», удостоверение БО № 202951 подготовки и переподготовки специалистов от 23.10.2018г. АНО ДПО «Староокольский учебный центр повышения квалификации» по программе: «Подготовки и переподготовки специалистов по безопасности дорожного движения на автомобильном и городском электротранспорте»
3. Булыгина Татьяна Викторовна преподаватель предмета «Первая медицинская помощь при ДТП». Образование высшее. Имеет диплом Белгородского государственного педагогического института ЦВ 214246 от 01.07.1992г. «учитель биологии и химии », свидетельство № 67 то 05.05.1990г. Белгородского государственного пединститута «Медицинская сестра гражданской обороны»

2. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить изучения предметов базового, специального и профессионального цикла образовательной программы МАОУ «СОШ №1 с УИОП» в полном объеме.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ****		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1

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

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Классификация прицепов	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Общее устройство прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Электрооборудование прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Мультимедийные слайды, учебно-наглядные пособия
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://gubschool1.3dn.ru		

3. Оценка материально-технической базы

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

сведения об учебных ТС	Номер по порядку			
	1.	2.	3.	4.
Марка, модель	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540	LADA 210540
Тип	Легковые	Легковые	Легковые	Прицепы прочие
Категория, подкатегория	В	В	В	Прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	M558BM	M559BM	M888BM	АН1128 31РУС
Основание владения	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в свидетельстве о регистрации	есть	есть	есть	нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.04.2019г. До 17.04.2020г.	17.04.2019г. До 17.04.2020г.	17.04.2019г. До 17.04.2020г.	нет
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	есть	есть	есть	есть
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия КKK № 3002903852 С 14.09.2018г По 13.09.2019г.	Серия КKK № 3002903851 С 14.09.2018г По 13.09.2019г.	Серия XXX № 3004219629 С 24.12.2018г По 23.12.2019г.	нет
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 90 обучающихся в год

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов ПОУ Губкинская школа ДОСААФ России
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома площадь: 272 х 77; 20986 кв. м., (2,0986 Га)
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Ограждение: Металлическое ограждение по периметру площадки, исключающая доступ посторонних лиц.

Покрытие: ровное и однородное асфальтное покрытие, поперечный уклон, водоотвод есть.

Эстакада:

- размер 23м х 3,5м

- уклон в пределах 8° – 16° - есть

- металлическое ограждение по всей длине – есть

Освещенность: есть (фонарь уличный в кол-ве 2 шт.)

Технические средства организации дорожного движения:

- дорожная разметка – есть

- дорожные конусы – есть

- дорожные знаки – есть

№	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Зеркала заднего вида	шт.	
2	Средства сигнализации	шт.	
3	Средства связи	шт.	
4	Средства измерения скорости движения и времени	шт.	
5	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
6	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
7	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
8	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
9	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
10	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
11	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
12	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
13	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
14	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
15	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
16	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
17	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
18	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
19	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
20	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
21	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
22	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
23	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
24	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
25	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
26	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
27	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
28	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
29	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
30	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
31	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
32	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
33	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
34	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
35	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
36	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
37	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
38	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
39	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
40	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
41	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
42	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
43	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
44	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
45	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
46	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
47	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
48	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
49	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	
50	Средства измерения скорости движения (LIDAR)	шт.	

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельство о государственной регистрации права 31-АВ 346618 от 25.02.52012 г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

Адрес местонахождения:

РФ, Белгородская область, г. Губкин, ул. Победы д.24, каб.10, ИКТ

Учебное оборудование: есть

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: есть

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 5 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебного кабинета

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер *	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) **	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ***	комплект	1
Перечень материалов по предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8

Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется

Календарный учебный график _____ имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется
- расписание занятий Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность _____ Имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Комплекс для психофизиологических исследований компьютерный

Марка, модель КПФк-99М

Производитель ООО «Медпроект-Вита»

Наличие утвержденных технических условий Имеется

Тренажер (при наличии) Имеется

Марка, модель Компьютерный тренажер вождения «ВАЗ»

Производитель НПП «Электронно-механические системы» г.Муром

Наличие утвержденных технических условий Имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Имеется

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации _____ имеется _____

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ размещен _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют _____

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 _____ проводятся _____

Приказ от 22.12.2018г. № 808 «**О назначении специалиста, ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения, контролера технического состояния автотранспортных средств, диспетчера автомобильного транспорта**»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

Договор с ООО «АТОН» 18 897-у от 09.01.2019г. г. Губкина **по проведению предрейсового и послерейсового медицинского осмотра мастеров производственного обучения**

Вывод о результатах самообследования: учебно-материальная база МАОУ «СОШ №1 с УИОП», осуществляющая образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор МАОУ «СОШ №1 с УИОП»



Г.Колесникова