

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Сибирская Автодорожная Компания» на 2024 год.

(наименование организации)

г. Новосибирск

«10» февраля 2024 г.

Адрес и место проведения самообследования:

Учебный класс: г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук 191

Автодром: г. Новосибирск, ул. Аэропорт 2/9

Самообследование проведено:

директором ООО «Сибирская Автодорожная Компания» И.П. Молчановым, зам. директора Ю.В. Распопиным

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводивших самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Сибирская Автодорожная Компания»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 N 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Минпросвещения РФ от 26.08.2020 N 438

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Сибирская Автодорожная Компания»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Образовательная деятельность в 2022 году проводилась.

4. Оценка организации учебного процесса

Образовательной программе переподготовке водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» - сроком обучения 7 недель,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональной подготовки (переподготовка) водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие Программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерной программой профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- Образовательной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» срок обучения 7 недель, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором ООО «Сибирская Автодорожная Компания»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- материалами для проведения итогового контроля обучающихся, разработанными преподавателями ООО «Сибирская Автодорожная Компания»; и утвержденными директором.
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Сибирская Автодорожная Компания»;

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку (переподготовку) водителей транспортных средств по Образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» срок обучения 7 недель

(перечислить реализуемые образовательные программы)

в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ЗиЛ ММЗ 45021	ССТ 7132-08
Тип	Грузовой самосвал	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	«С»	«Е»
Тип трансмиссии	МКПП	----
Государственный регистрационный знак	A644PX 154	HX532254
Основание владения	Собственность	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	-----
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11 1251 102300543 08.08.2023 по 08.08.2024	-----
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	с/п РЕСО Гарантия XXX №0305540975 12.04.2023 по 11.04.2024	-----
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Количество учебных транспортных средств категории, соответствующих установленным требованиям:

Автотранспорт: кат. «С» (с МКПП) – 1, кат. «С» (с АКПП) – 0
категория (подкатегория) транспортных средств

Мототранспорт: Нет
категория (подкатегория) транспортных средств

Прицепы: 1

Данное количество механических транспортных средств по программе Профессиональное переобучение водителей с категории «В» на категорию «С» соответствует 109 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$K = (t * 24,5 * 12 * (NTC - 1)) / T$, 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; NTC - количество автотранспортных средств;

1 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жуков Алексей Владимирович	99 26 646825 от 06.01.2022г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, M	Удостоверение о ПК №ПК22-П-24/11-001 от 24.11.2023г	в соответствии с графиком	штат
Ладыгин Андрей Николаевич	99 15 202359 от 28.02.2020	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение о ПК №540800311832 от 13.04.2021г	в соответствии с Графиком	штат

Сведения о преподавателях учебных предметов

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алексеев Валерий Владимирович	ОЗвСДД ОУТС УиТО ОиВГП ОиВПП	Диплом ДВС 0315804 от 12.04.2001г. Новосибирская Государственная Академия Водного Транспорта	Удостоверение о повышении квалификации ДПП-23/06/2022-001 от 23.06.2022г.	штат

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
 Договор аренды автодрома № 2 от 01.08.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ - 3000,0 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - **имеется**

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 наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном 16%⁸ - **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программами обучения - **обеспечивают**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ - **да**

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

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".

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колесной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ - **имеется конус разметочный (60шт), стойка разметочная (40 шт.)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **имеется**

Наличие освещенности¹¹ - **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² - **имеется**

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) - **отсутствует**

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) - **отсутствует**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодромам**.

Сведения об оборудованные учебные классы:

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

Количество оборудованных учебных классов - **1 класс**

1. Договор аренды объекта недвижимости № 10-А-2018 от 15.05.2018г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный класс	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.191	31.0	16

*Данное количество **1** оборудованного учебного класса соответствует - **33** количеству общего числа групп¹⁵ в год, при реализации Образовательной программы переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С» сроком обучения 7 недель. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

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

движения».

¹⁰Конуса 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.

¹¹Освещенность 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.

¹²Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие учебного оборудования:**Оборудование учебного класса №1 по адресу осуществления образовательной деятельности:**

630049, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д.191

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Образовательной программе переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» сроком обучения: 7 недель

Наименование учебного оборудования учебно-наглядное пособие по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийные слайды)	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: – поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: – фрагмент распределительного вала; – впускной клапан; – выпускной клапан; – пружины клапана; – рычаг привода клапана; – направляющая втулка клапана.	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: – фрагмент радиатора в разрезе; – жидкостный насос в разрезе; – термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: – масляный насос в разрезе; – масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: – бензонасос (электробензонасос) в разрезе; – топливный фильтр в разрезе; – форсунка (инжектор) в разрезе; – фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: – топливный насос высокого давления в разрезе; – топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; – форсунка (инжектор) в разрезе; – фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: – катушка зажигания; – датчик-распределитель в разрезе; – модуль зажигания; – свеча зажигания; – провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: – фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; – генератор в разрезе; – стартер в разрезе; – комплект ламп освещения; – комплект предохранителей.	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: – гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: – рулевой механизм в разрезе. – наконечник рулевой тяги в разрезе – гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы: – главный тормозной цилиндр в разрезе; – рабочий тормозной цилиндр в разрезе; – тормозная колодка дискового тормоза; – тормозная колодка барабанного тормоза; – тормозной кран в разрезе; – энергоаккумулятор в разрезе – тормозная камера в разрезе.	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1

Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство) ¹³	комплект	1
Тахограф (для категории «С»)	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
(допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийные слайды)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы действующие на ТС	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов, Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых / пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативно правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1

¹³Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»		
Образовательная Программа переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С» согласованная с Госавтоинспекцией		
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		www.sibavtodor.ru

Информационно-методические и иные материалы:

Образовательной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» сроком обучения 7 недель:

- Учебный план - 88/86 часов из них 34 часа теоретических занятий, 39/37 часов практического обучения - **имеется**
- Календарный учебный график - 7 недель - **имеется**

Методические материалы и разработки:

- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеется**
- Образовательной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» сроком обучения 7 недель, согласованная с Госавтоинспекцией 01.09.2022г. и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

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 - **имеются**
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В 1») - **имеются**
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Сибирская Автоторожная Компания» - **имеются**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя¹⁴ **отсутствует**

Тренажер¹⁵ - **отсутствует**

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - в количестве 1 (один) штук для преподавателей учебных предметов теоретического курса – **имеются**

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие Отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁶ - **имеется**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» Отчета о результатах самообследования - размещен на сайте: **www.sibavtodor.ru**

¹⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством, оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к АПК) Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать:

первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁶ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "65 утверждения Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁷ - **соответствует**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁸

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 движения¹⁹ - **имеется**

1. Договор № 017-ТО-23 от 01.12.2023г. с ИП Галендухин А.Н на оказание услуг по ремонту и техническому обслуживанию учебных ТС.
2. Договор от 01.01.2021г. с ООО Автогараж «Турист» на предоставление стоянки для хранения учебных ТС.
3. Приказ о назначении ответственного за БДД № 7 от 29.11.2023г.
4. Удостоверение № 7024 от 29.11.2023г. о прохождении специальной подготовки по программе «Повышение квалификации специалистов, ответственных за обеспечение БДД, техническое состояние и эксплуатацию транспортных средств автомобильного транспорта».
5. Удостоверение № 7025 от 30.11.2023г. - контролера технического состояния автотранспортных средств по программе «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ».

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰ - обязательные пред рейсовые медицинские осмотры - **имеется**

1. Договор № 20 от 09.01.2023г. с ГБУЗ НСО «Новосибирский областной госпиталь №2 ветеранов войн» о проведении пред рейсовых и после рейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Вывод о результатах самообследования:

В ходе самообследования ООО «Сибирская Автодорожная Компания» были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В ООО «Сибирская Автодорожная Компания» имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведётся образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебными планами, тематическими планами по предметам, расписаниями занятий в группах и графиками вождений.

В своей работе ООО «Сибирская Автодорожная Компания» использует примерную государственную образовательную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой ведёт профессиональное обучение в соответствии с Образовательными программами:

переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» сроком обучения 7 недель,

Рабочие программы учебных предметов обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объёме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Представленная учебно-материальная база полностью соответствует требованиям, предъявляемым для переподготовки кандидатов в водители с категории «В» на категорию «С»

¹⁷ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

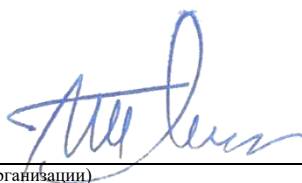
¹⁸ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Отчет составил:

Директор ООО «Сибирская Автодорожная Компания»



И.П. Молчанов

(должность руководителя организации)

«10» февраля 2024 года

