

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО «Сибирская Автодорожная Компания» за 2024 год.

(наименование организации)

г. Новосибирск

«10» февраля 2024 г.

Адрес и место проведения самообследования:

Учебный класс: г. Новосибирск, ул. Объединения 59

Учебный класс: г. Новосибирск, Ползунова 1

Учебный класс: г. Новосибирск, ул. пр. Дзержинского 1/1

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 организацией

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 2023 году не проводилась.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств в соответствии:

Образовательной программе профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В» - сроком обучения 12 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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» срок обучения 12 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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» срок обучения 12 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

Объединения, 59

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Лада Приора 217030	
Тип	Седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	«В»	«Е»
Тип трансмиссии	МКПП	----
Государственный регистрационный знак	A191BE 54	
Основание владения	Договор аренды	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)	111251112300389 10.08.2023 по 10.08.2024	
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 №0333393968 11.08.2023 по 10.08.2024	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да

Ползунова 1

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку			
	1	2	3	3
Марка, модель	KIA RIO	KIA RIO	Volkswagen Polo	ССТ 7132-08
Тип транспортного средства	Седан	Хетчбек	Седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория) транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«Е»
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	----
Государственный регистрационный знак	С 265 КУ 154	С О443ЕР 154	В 388ХН 154	НХ532254
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	-----
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	111251092302018 29.11.2023 – 29.11.2024	129401042300001 28.03.2023 по 28.03.2024	111251092400486 06.03.2025 по 06.03.2025	-----
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК Страховой дом Страхование XXX 0307159559 17.04.2023 до 16.04.2024	АО «СОГАЗ» XXX 0375803204 23.02.2024 до 22.02.2025	РЕСО Гарантия XXX 0387254610 02.03.2024 до 01.03.2025	-----
Соответствие требованиям, да/нет	да	да		да

Пр. Дзержинского 1

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	Лада Приора 217030	Прицеп к легковому автомобилю
Тип транспортного средства	Седан	Седан	----
Категория (подкатегория) транспортного средства	«В»	«В»	«Е»
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	----
Государственный регистрационный знак	С 845 КУ 154	А195ВЕ 54	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	----
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	066421012203610 11.09.2023 по 11.09.2024	111251092302019 29.11.2023 по 29.11.2024	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	с/п Альфа Страхование XXX№ 0340712520 10.10.2023 по 09.10.2024	ВСК страховой дом XXX№ 0356036226 18.09.2023 по 17.09.2024	----
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да

Сведения о мастерах производственного обучения

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
Госман Андрей Александрович	Диплом ИУТ №794718 Московский дорожный институт им.А.А Николаева	54 23 859242 от 04.06.2015г. В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение о ПК 540800311829 от 27.04.2021г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2024
Дегтярев Егор Вячеславович	Диплом №90 СПА 299689от 30.07.2011 Национальный исследовательский ядерный университет	99 20 387938 от 08.12.2020г. В, В1, М	Удостоверение о ПК ПК22-П-03/06-006 от 03.06.2022г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2024
Першин Алексей Леонидович	Диплом ШВ №687420 ВоТКЗ политехнический институт Автомобильное хозяйство От 14.06.1996г	99 26 650531 от 12.02.2022г. В, В1, С, С1, CE, C1E, М	Удостоверение о ПК 540800311835 от 27.04.2021г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2023
Распопин Алексей Владимирович	Диплом СБ №1914513 Новосибирский машиностроительный техникум От 20.06.2000	99 07 909334 от 04.06.2019г. В, В1	Диплом о ДПП ДПП 07/08/2023-0081 от 07.08.2023г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2023
Борисова Ольга Владимировна	Диплом ЭВ № 427723 Новосибирский автотранспортный техникум от 19.06.1995	54 26 621776 от 26.03.2016г. В, В1	Удостоверение о ПК 540800311828 от 27.04.2021г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2023
Распопин Юрий Владимирович	Диплом СБ №1914514 Новосибирский машиностроительный техникум От 20.06.2000	54 15 456225 от 30.05.2014г. В, В1, С, С1, CE, C1E	Удостоверение о ПК 540800311836 от 27.04.2021г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2023
Михайлов Михаил Михайлович		54 20 302450 от 18.10.2014г. В, В1	Удостоверение о ПК ПК22-П-03/06-008 от 03.06.2022г.	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2023
Алексеев Валерий Владимирович	Диплом ДВС 0315804 от 12.04.2001г. Новосибирская Государственная Академия Водного транспорта	99 00 321183 от 12.07.2018г В, В1, С, С1, М	Удостоверение о ПК ПК23-П-22/12/-014 от 22.12.2023г	Не лишен	ТД №22 от 09.01.2024
Мурашко Сергей Александрович	Диплом ВСВ 1573803 от 07.04.2006г. Новосибирский Государственный Педагогический университет	99 26 638589 от 07.12.2021г А, А1, В, В1, С, С1, В, D, D1, CE, C1E, М	Удостоверение о ПК ПК23-П-14/09-001от 14.09.2023г	Не лишен	Договор оказания услуг от 01.11.2024

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п.п	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
1	Алексеев Валерий Владимирович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «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»	Диплом ДВС № 0315804 от 12.04.2001г. Новосибирская Государственная Академия Водного Транспорта «Инженер-судоводитель» Диплом о дополнительной профессиональной переподготовке ДПП 23/06/2022-001 от 23.06.2022г. «Педагогика и психология профессионального обучения водителей транспортных средств»	Удостоверение о повышении квалификации ДПП-23/06/2022-001 от 23.06.2022г.	Трудовой договор №8 от 21.12.2022 Штат
2	Мурашко Сергей Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «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»	Диплом ВСВ 1573803 от 07.04.2006г. Новосибирский Государственный Педагогический университет	Удостоверение о повышении квалификации № ПК23-П-14/09-001 от 14.09.2023г	Трудовой договор №13 от 12.10.2023 совместитель
3	Воевода Дарья Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом 105424 4006936 26.06.2018г. Новосибирский Государственный Медицинский Университет	Удостоверение о повышении квалификации № ПК22-П-12/03-001 от 12.03.2022г.	Трудовой договор №11 от 12.10.2023 совместитель
4	Мензарарь Алена Маратовна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом 105408 0071518 03.03.2021г. Новосибирский Государственный Медицинский Университет Специальность 44.04.02. Психолого-педагогическое образование	Удостоверение о повышении квалификации 540800311838 рег.№0061 от 27.04.2021г.	Трудовой договор №12 от 12.10.2023 совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

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 автодрома² - **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**

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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%³ - **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 0,4⁴ - **да**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - **имеется конус разметочный (30шт), стойка разметочная (15 шт.)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется**

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

Наличие освещенности⁶ - **отсутствует**

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

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ - **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 - **3 класса**

1. Договор аренды объекта недвижимости № 288/09 от 01.10.2023г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный класс	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	630027, г. Новосибирск, ул. Объединения, д.59	24, 5	12

2. Договор аренды объекта недвижимости № 1 от 01.11.2023г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный класс	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, д.1	41, 2	22

3. Договор аренды объекта недвижимости б/н от 01.02.2023г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный класс	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	630015, г. Новосибирск, ул. пр. Дзержинского, д.1/1	47, 0	22

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

³ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁴ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵Конуса 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.

⁶Освещенность 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.

⁷Автодромы 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:
630027, г. Новосибирск, ул. Объединения, д.59

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» сроками обучения: 12 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 и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	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)	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 законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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 и маневрирования. 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
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование гражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителей психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы действующие на ТС	шт	1
Управление автомобилем в нештатных 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
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 «В», как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	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
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992г. № 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
Образовательная 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sibavtodor.ru	

**Перечень оборудования по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	шт	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийные слайды)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект слайдов	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

Наличие учебного оборудования:**Оборудование учебного класса №2 по адресу осуществления образовательной деятельности:**

630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, д.1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» сроками обучения: 12 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 и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	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)	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 законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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 и маневрирования. 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
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование гражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителей психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы действующие на ТС	шт	1
Управление автомобилем в нештатных 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
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 «В», как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	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
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992г. № 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
Образовательная 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sibavtodor.ru	

**Перечень оборудования по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	шт	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийные слайды)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект слайдов	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

Наличие учебного оборудования:**Оборудование учебного класса №3 по адресу осуществления образовательной деятельности:**

630015, г. Новосибирск, ул. пр. Дзержинского, д.1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
сроками обучения: 12 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 и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	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)	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 законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
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 и маневрирования. 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
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование гражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителей психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы действующие на ТС	шт	1
Управление автомобилем в нештатных 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
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 «В», как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	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
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 07.02.1992г. № 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
Образовательная 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
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sibavtodor.ru	

**Перечень оборудования по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	шт	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийные слайды)			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект слайдов	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран	комплект	1	имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» сроком обучения 12 недель:

- Учебный план - 202/200 часов из них 145 часа теоретических занятий, 57/55 часов практического обучения - **имеется**
- Календарный учебный график - 12 недель - **имеется**

Методические материалы и разработки:

- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеется**
- Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» сроком обучения 12 недель, согласованная с Госавтоинспекцией 14.08.2023г. и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁸ - **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 Автодорожная Компания» - **имеются**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя⁹ **отсутствует**

Тренажер¹⁰ - **отсутствует**

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - в количестве 4 (четырёх) 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 организации¹¹ - **имеется**

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹² - **соответствует**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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 движения¹⁴ - **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.

⁸ 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.

⁹ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁰ 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.

¹¹ 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 "66 утверждения Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹² 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».

¹³ В соответствии с пунктом 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁴ 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.).

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 движения¹⁵ - обязательные пред рейсовые медицинские осмотры - **имеется**

1. Договор № 17 от 09.01.2024г. с ГБУЗ НСО «Новосибирский областной госпиталь №2 ветеранов воин» 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:

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» сроком обучения 12 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 обучения кандидатов в водители автотранспортных средств категории «В».

Отчет составил:

Директор ООО «Сибирская Автодорожная Компания»

(должность руководителя организации)

И.П. Молчанов

«10» февраля 2024 года



¹⁵ 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"