

**Отчет по результатам самообследования
Частного профессионального образовательного учреждения
Автошкола «Безопасное вождение» за одиннадцать месяцев 2018г.**

Самообследование проведено генеральным директором Фетискиным А.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения Автошкола «Безопасное вождение» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного профессионального образовательного учреждения Автошкола «Безопасное вождение».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за одиннадцать месяцев 2018г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Присутствовал на экзамене в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза				
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Из них с оценками														
																	Всего		отлично	
	чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				чел	%	чел	%
242	0	0	0	0	242	100	242	100	33	14	160	66	49	20	0	0	209	86	109	52

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей автомобиля категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий утвержденным руководителем образовательной организации.

5. 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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей автомобиля категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

I. Сведения о наличии в собственности

или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку								
	1	2	3	4	5	6	7	8	1
Марка, модель	LADA, 219000 LADA GRANTA	LADA 219050 GRANTA	LADA 219020 LADA GRANTA	LADA 111830 LADA KALINA	LADA 111830 LADA KALINA	BA3 21053	LADA 111940 LADA KALINA	LADA 219010 LADA GRANTA	M3CA 817715
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковые прочие	легковой седан	легковой седан	легковой хэтчбек	легковой седан	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	B	E до 750 кг.
Год выпуска	2012г.	2012г.	2013г.	2011г.	2008г.	2006г.	2008г.	2018г.	2011г.
Государственный регистрационный знак	A616XB38	E211XX38	O450AC138	B067XP38	O809PY38	H048MB38	O663AC138	K502BO138	АН383438
Регистрационные документы	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 38XB № 251657 от 08.06.2012г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 3810 № 094577 от 14.08.2013г.	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 3838 № 222229 от 11.12.2015г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 38XC № 262627 от 15.08.2012г.	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 3815 № 752225 от 22.01.2014г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 38XC № 262250 от 21.07.2012г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 3838 № 221003 от 18.03.2016г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 3859 № 739927 от 11.07.2018г.	Свидетельство о гос. регистрации и ТС № 38УМ № 142778 от 26.02.2011г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС № 2 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 3 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 1 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 4 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 5 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 6 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 8 от 18.03.2016г. до 31.12.2020г.	Договор аренды ТС № 1 от 11.07.2018г. до 31.12.2022г.	Договор аренды ТС № 7 от 18.01.2016г. до 31.12.2020г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	имеется	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	нет
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дублирующие педали сцепления и тормоза, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали сцепления и тормоза, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, внесена запись в СТС	установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, фаркоп, внесена запись в СТС	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	нет

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

соответствии с п. 5 Основных положений										
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	отметка имеется	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1004695680 с 17.05.2018г. до 16.05.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	XXX № 0042222054 с 31.05.2018г. до 30.05.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 1004695679 с 12.05.2018г. до 11.05.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	XXX № 00502044623 с 25.07.2018г. до 24.07.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 1004685668 с 15.01.2018г. до 14.01.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	XXX № 003364086 1 с 19.04.2018 г. по 18.04.2019 г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 1004695681 с 20.04.2018г. до 19.04.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ККК № 3002843359 с 06.06.2018г. по 05.06.2019г. ООО «РОСГОССТРАХ»		нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.05.2018г. до 11.05.2020г.	15.05.2018г. по 26.05.2020г.	10.05.2018г. до 11.05.2019г.	22.07.2018г. до 26.01.2019г.	15.01.2018г. до 16.01.2019г.	19.04.2018 г. до 18.04.2019 г.	17.04.2018 г. до 18.04.2019 г.	нет		нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **8 (восемь)** прицепов **1 (один)**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и 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)
Гераськин Николай Владимирович	38ОС 230668 20.10.2009г.	А, В, С, D	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1111 с 10.02.2017г. по 10.04.2017г. НОУ Автошколы «Драйв»	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1111 с 10.02.2017г. по 10.04.2017г. НОУ Автошколы «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате

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".

			г. Красноярск		
Дрыгин Вадим Олегович	3810 822502 26.02.2013	В	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1120 с 02.03.2018г. по 02.04.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1120 с 02.03.2018г. по 02.04.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Иващенко Александр Викторович	2413 726726 10.09.2014	В, В1	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1130 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1130 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Корнейчук Николай Владимирови ч	38ВТ № 018960 22.09.2010г.	А, В, С	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1026 с 23.05.2016г. по 23.07.2016г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1026 с 23.05.2016г. по 23.07.2016г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Королёв Александр Алексеевич	38УА 826593 15.06.2010	В, С	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1016 с 05.03.2016г. по 05.05.2016г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1016 с 05.03.2016г. по 05.05.2016г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Кошек Евгений Леонидович			Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1129 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия АА № 1129 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате

Мизавцев Игорь Алексеевич	38OE 535995 28.07.2009	A, B, C, D, E	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия AA № 1123 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия AA № 1123 с 10.08.2018г. по 10.09.2018г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Сулейманов Евгений Игоревич	3806 № 918568 06.12.2011г.	B, C, CE	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия AA № 1110 с 10.02.2017г. по 10.04.2017г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	Удостоверение дополнительного профессионального образования мастера производственного обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» Серия AA № 1110 с 10.02.2017г. по 10.04.2017г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате

III. 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)
Виноградов Сергей Александрович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории «В»	Братский Индустриальный институт Диплом серия ШВ № 057590 выдан 01.07.1994г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств» в объеме 106 ч. С 20.09.2017г. по 15.12.2017г. 24ДУ № 00000076, регистрационный № 002-17 от 17.12.2017г. НОУ Автошкола «Драйв»	состоит в штате
Волчкова Марина Васильевна	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ОГУ СПО «Тайшетское медицинское училище» Диплом серия АК	Удостоверение повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств	по совместительству

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".

		№ 1160587 от 05.07.2007г. по специальности «Лечебное дело». Свидетельство о повышении квалификации по программе «Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии» в объеме 432 часа, № 536 с 11.01.2012г. до 05.04.2012г., действительно до 05.04.2017г.	Серия АА № 18 с 25.11.2015г. до 25.01.2016г. НОУ Автошколы «Драйв» г. Красноярск - Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Всего 106 часов.	
Фетискин Андрей Александрович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления транспортными средствами - Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории «В»	г. Иркутск ГОУ ВПО «Байкальский государственный университет экономики и права» Диплом ВСГ 1949188 от 22.05.2007г. по специальности «Экономическая теория»	Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств» в объеме 106 ч. С 20.08.2018г. по 20.09.2018г. АА № 44 НОУ Автошколы «Драйв»	состоит в штате
Радеева Жанна Рубеновна	- Психофизиологические основы деятельности водителя	НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет» г. Москва Диплом 137718 0093101 от 14.05.2014г. по специальности Психология. Присвоена квалификация Психолог. Преподаватель психологии.	Удостоверение повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств Серия АА № 19 с 25.11.2015г. до 25.01.2016г. - Психофизиологические основы деятельности водителя. Всего 106 часов.	по совместительству

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов заключен договор долгосрочной аренды земельного участка № 7 с 23.03.2016г. по 23.03.2026г. с Муниципальным учреждением «Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования» по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, 210 м. на северо-восток от северо-восточной границы г. Тайшета, 330 м. на юго-восток пожарного депо, расположенного по ул. Индустриальная г. Тайшет, 10 м. на север от автодороги Тайшет – посёлок ж.д. станции Акульшет, площадью 1,008 га.

Размеры закрытой площадки **0,387 га**

(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 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 деревянное ограждение, высотой 1,6 м.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% **имеется 1 уклон 10%**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных **программой подготовки водителей автотранспортных средств категории «В»**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеются: конуса, вешки, разметочные стойки.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон не более 100‰ **имеется**

Наличие освещенности **издан приказ о вождении на закрытой площадке в светлое время суток № 8 от 09.01.2018г.**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения **имеется**

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытой площадке**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - **свидетельство о государственной регистрации права серия 38АЕ № 656066 от 17.12.2014г., выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области на здание, по адресу: 665008, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, д. 46Г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов **2**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, д. 46Г	70 кв.м.	30
2	Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, д. 46Г	70 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **12,7** количеству общего числа групп⁶ $(0,75 \cdot (24,5 \cdot 12 \cdot 4 \cdot 2) / 138 = 12,7$ Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек⁷.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту **перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».**

VI. 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 **имеются.**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются.**

расписание занятий **имеется.**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность **имеются.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

⁶ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{гп}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гп}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁷ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий **имеются**

Тренажер **1**

Марка, модель **Forward, B1** Производитель **Россия**

Тренажер **2**

Марка, модель **Forward, Light** Производитель **Россия**

Наличие утвержденных технических условий **имеется**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

VIII. 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 **соответствует.**

IX. 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 **заключен договор № 01 на техническое обслуживание, ремонт и ежедневный технический осмотр автотранспортных средств с 11.01.2018г. по 31.12.2020г. с ООО «АвтоВАЗ-Сервис».**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **заключен договор № ДОПТ/17д/18 на предоставление платных медицинских услуг с 09.01.2018г. до 31.12.2018г. с НУЗ «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет ОАО «РЖД».**

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Соответствует установленным требованиям.

Генеральный директор _____

Фетискин А.А.

⁸ 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"

**Оборудование учебного кабинета №1
по адресу осуществления образовательной деятельности
Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, д. 46 Г**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер[1]	комплект	2	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)[2]	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта[3] (Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия[4]			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	имеется
Дорожная разметка	комплект	2	плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	плакаты, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	плакаты, слайды
Сигналы регулировщика	шт	2	слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	слайды

[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[4] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Расположение транспортных средств на проезжей части			
Скорость движения	шт	1	слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	2	плакаты, слайды
Проезд перекрестков	шт	2	плакаты, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	слайды
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды,

Общее устройство автомобиля	шт	2	слайды, плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты, слайды, плакаты,
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	модель
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	плакаты, слайды, плакаты,
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	модель
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	3	слайды, плакаты, модель
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды, плакаты,
Передняя и задняя подвески	шт	2	слайды, плакаты,
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	слайды, плакаты,
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды, слайды,
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	слайды, плакаты
Классификация прицепов	шт	1	слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды,
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	имеется

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	кабинет № 2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	кабинет № 2
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	кабинет № 2
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	кабинет № 2
Мотоциклетный шлем	штук	1	кабинет № 2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	кабинет № 2
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	кабинет № 2
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	кабинет № 2
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	кабинет № 2
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	1	кабинет № 2
Технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета №2
по адресу осуществления образовательной деятельности
Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, д. 46 Г**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ⁹	комплект	2	кабинет № 1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	1	отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	кабинет № 1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	кабинет № 1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	кабинет № 1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	кабинет № 1
Мультимедийный проектор	комплект	1	кабинет № 1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	кабинет № 1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹¹ (Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта)	комплект	1	кабинет № 1
Учебно-наглядные пособия¹²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	кабинет № 1,2
Дорожная разметка	комплект	2	кабинет № 1,2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	кабинет № 1
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	кабинет № 1
Сигналы регулировщика	шт	2	кабинет № 1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	кабинет № 1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	кабинет № 1
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	шт	1	кабинет № 1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	кабинет № 1
Остановка и стоянка	шт	2	кабинет № 1
Проезд перекрестков	шт	2	кабинет № 1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	кабинет № 1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	кабинет № 1
Движение по автомагистралям	шт	1	кабинет № 1
Движение в жилых зонах	шт	1	кабинет № 1
Перевозка пассажиров	шт	1	кабинет № 1
Перевозка грузов	шт	1	кабинет № 1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	кабинет № 1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	кабинет № 1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	кабинет № 1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	кабинет № 1

⁹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	кабинет № 1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	кабинет № 1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	кабинет № 1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	кабинет № 1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	кабинет № 1
Виды и причины ДТП	шт	1	кабинет № 1
Типичные опасные ситуации	шт	1	кабинет № 1
Сложные метеоусловия	шт	1	кабинет № 1
Движение в темное время суток	шт	1	кабинет № 1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	кабинет № 1
Способы торможения	шт	1	кабинет № 1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	кабинет № 1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	кабинет № 1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	кабинет № 1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	кабинет № 1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	кабинет № 1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	кабинет № 1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	кабинет № 1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	кабинет № 1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	кабинет № 1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	кабинет № 1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	кабинет № 1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	кабинет № 1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство автомобиля	шт	2	кабинет № 1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	кабинет № 1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	кабинет № 1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	кабинет № 1
Передняя и задняя подвески	шт	2	кабинет № 1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	кабинет № 1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	кабинет № 1
Классификация прицепов	шт	1	кабинет № 1
Общее устройство прицепа	шт	1	кабинет № 1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
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	штук	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			
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	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	кабинет № 1
Мультимедийный проектор	комплект	1	кабинет № 1
Экран (электронная доска)	комплект	1	кабинет № 1