

**Отчет по результатам самообследования
Частного профессионального образовательного учреждения
Автошкола «Безопасное вождение» за 2022г.**

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 организации

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 шесть месяцев 2022г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Присутствовал и на экзамене в ГИБДД		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками													
	чел	%	чел	%	Всего		отлично		хорошо		удовл.									
311	0	0	0	0	311	100	311	100	62	20	186	60	63	20	0	0	297	95	96	32

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 мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Мизавцев Игорь Алексеевич	Диплом 38 БА 0013085, регистрационный номер 1154 Негосударственное образовательное учреждение среднего профессионального	99 04 900603, 12.06.2019г. A,A1,B,B1,C,C1,D,D1,BE,CE,C1E,DE,D1 E,M 40 лет	Удостоверение о повышении квалификации с 09.08.2021г. по 24.08.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению подготовки	Нет	Состоит в штате

		образования Иркутский гуманитарно- технический колледж 2010г., Техник		«Образование и педагогика» регистрационный номер ПКМ 040 от 24.08.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец		
2	Гераськин Николай Владимирович	Свидетельство ТА 030079 УПП Сибирский государственный межрегиональный колледж строительства и предпринимательства 2006г., Машинист бульдозера	99 09 429413, 11.09.2019г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М 26 года	Удостоверение о повышении квалификации мастера производственного обучения вождению транспортных средств с 10.02.2020г. по 25.02.2020г. 24 ДУ 00000090 регистрационный номер 001-20 от 25.02.2020г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск Диплом о профессиональной переподготовке 24ДД 00000097 лиц, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий направления «Образование и педагогика» от 30.08.2018г.	Нет	Состоит в штате
3	Рукосуев Сергей Викторович	Диплом о начальном профессиональном образовании 38 НН 0002910, регистрационный номер 4587 Областное государственное	38 14 667213, 10.12.2013г. В, С 9 лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 02.12.2020г по 26.01.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика»	Нет	Состоит в штате

		образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище №21 г. Тайшета 2008г.		Регистрационный номер ППМ 012 от 26.01.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец		
4	Переходько Александр Геннадьевич	Диплом УТ-I №222072, регистрационный номер 17419 Красноярский автотранспортный техникум 1996г. Техник-механик	38 03 810784, 04.10.2011г. В, С 15 лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 26.01.2021г по 12.03.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 044 от 12.03.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате
5	Лылов Артём Артурович	Диплом о начальном профессиональном образовании 38 НПА 0002120, регистрационный номер 405 Областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Профессиональное училище	99 19 720199, 04.05.2021г. В,В1,С,С1,М 11 лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 22.03.2021г по 06.05.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 068 от 06.05.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате

		№ 58 п. Юрты 2011г.				
6	Шлапаков Дмитрий Валерьевич	Диплом ВСВ 1241676 регистрацион ный номер 291 Государствен ное образовательн ое учреждение высшего профессиональ ного образования «Красноярски й государствен ый педагогически й им. В.П. Астафьева» 2005г. Учитель истории и права.	38 35 299571, 22.03.2018г. В,В1,М 14лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 11.05.2021г по 30.06.2021г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 100 от 30.06.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате
7	Остроумов Сергей Александров ич	Диплом о среднем профессиональ ном образовании 38 БА 0010815 регистрацион ный номер 511 Негосударстве нное образовательн ое учреждение среднего профессиональ ного образования «Байкальский колледж права и предпринимат ельства» 2008г. Юрист	03 14 362027, 31.03.2015г. В,В1,С,С1 17лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 22.11.2021г по 17.01.2022г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 002 от 17.01.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате

8	Коншин Виктор Петрович	Диплом о среднем профессиональном образовании 112408 0029686 регистрационный номер 247 Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева 2020г. Слесарь по ремонту подвижного состава. Помощник машиниста электровоза.	38 35 299297, 06.02.2018г. В,В1 4года	Диплом о профессиональной переподготовке с 13.12.2021г по 09.02.2022г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 017 от 09.02.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате
9	Ивашенко Александр Викторович	Диплом СБ 3251772 регистрационный номер 553 Сибирский юридический институт МВД России г. Красноярск 2002г. Юрист	24 13 726726, 10.09.2014г. В,В1 17 лет	Диплом о профессиональной переподготовке с 01.11.2021г по 10.12.2022г. Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика» Регистрационный номер ППМ 145 от 10.12.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	Нет	Состоит в штате
10	Сулейманов Евгений Игоревич	ФГБОУВО «Иркутский государственный	99 16 401212, 04.06.2020г.	Удостоверение о повышении квалификации мастера	Нет	Состоит в штате

	ый аграрный университет имени А.А. Ежевского», 2016г. Диплом специалиста 103818 0679952, регистрационный номер 38194 Инженер (Электрификация и автоматизация сельского хозяйства)	В,В1,С,С1,D,D1,СЕ, С1Е 12лет	производственного обучения вождению транспортных средств с 10.02.2020г. по 25.02.2020г. 24 ДУ 00000089 регистрационный номер 002-20 от 25.02.2020г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск Диплом о профессиональной переподготовке 24ДД 00000098 лиц, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий направления «Образование и педагогика» от 30.08.2018г.		
--	---	---------------------------------	---	--	--

Заключен договор №ДПТ/24д/222 на оказание медицинских услуг по предрейсовому осмотру водителей от 10.01.2022г. с ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Тайшет»

II. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план: **имеется, соответствует**
(наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)

Календарный учебный график: **имеется**
(наличие)

Рабочие программы учебных предметов: **имеются**
(наличие)

Методические материалы и разработки: **имеются**
(наличие, описание)

Расписания занятий: **имеются**
(наличие)

III. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: 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

Правоустанавливающие документы: договор долгосрочной аренды земельного участка с Муниципальным учреждением «Администрация Старо-Акульшетского муниципального образования» № 7 с 23.03.2016г. по 23.03.2026г. общая площадь- 10080м²

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория «В»

Габаритные размеры, площадь: 66м x 46м, 0,25га

Ограждение: имеется целостное деревянное ограждение, высотой 1,6 метров

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: цементобетонное однородное, с продольным уклоном не более 100% и поперечным уклоном, обеспечивающим водоотвод

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

Эстакада: длина-30,9м, ширина-4м, уклон 10%, имеется цементобетонное ограждение, длина автомобиля категории «В» 4,26м.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: издан приказ о вождении на закрытой площадке в светлое время суток № 2 от 10.01.2020г.

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеются конуса 118 штук, вешки 10 штук, разметочные стойки 10 штук

(наличие, вид, количество)

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

(наличие, вид, количество)

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 665008, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Транспортная, 46Г

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: имеются, в соответствии перечню учебных материалов, установленных Примерными программами

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об	Номер по порядку
-------------	------------------

учебных транспортных средств	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	LADA 219050 GRANTA	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 219020 LADA GRANTA	LADA 111830 LADA KALINA	BA3 21053	LADA 111940 LADA KALINA	LADA 219020 LADA GRANTA	LADA, 219000 LADA GRANTA	LADA GRANTA 219010	LADA 219020 LADA GRANTA	АЛК7143
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	B	B	B/M1	B	B	B	B	B/M1	B/M1	B/M1	Прицеп
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	Автоматическая	Нет
Государственный регистрационный знак	E211XX 38	K502BO 138	T669XM 38	O809PY 38	H048MB 38	O663AC 138	O450AC 138	C357EC 138	O262EE 138	A045KB 138	AO8690 38
Основание владения	Договор аренды ТС №4 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №1 от 11.07.2018 г.	Договор аренды ТС №1 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №6 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №7 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №9 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №2 от 10.01.2020 г.	Договор аренды ТС №1 от 10.01.2022 г.	Договор лизинга №1906ИР -АВБ/01/2020 от 14.02.2020 г.	Договор аренды ТС №1 от 10.10.2021 г.	Договор аренды ТС №8 от 10.01.2020 г.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Отметка имеется	Нет
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Имеется	Нет	Нет	Нет	Нет	Имеется	Нет	Нет	Нет	Нет
Технический осмотр (дата прохождения)	24.05.2022 г. до 24.05.2023	15.01.2022 г. до 15.01.2023	25.11.2022 г. до 25.11.2023	15.01.2022 г. до 15.01.2023	22.04.2022 г. до 22.04.2023	09.04.2022 г. до 09.04.2023	05.05.2022 г. до 06.05.2023	13.11.2020 г. до 14.11.2022	29.04.2021 г. до 29.04.2023	10.11.2022 г. до 10.11.2024	Нет

я, срок действия)	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	г.	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательно го страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ№701 8488459 03.06.2022 г. С 05.06.2022 г. по 04.06.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	XXX№02 45116755 03.06.2022 г. С 07.06.2022 г. по 06.06.2023 г. АО «СОГАЗ»	ТТТ№702 8113902 24.11.2022 г. С 30.11.2022 г. по 29.11.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ№701 1177633 12.01.2022 г. С 15.01.2022 г. по 14.01.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ№701 6417712 23.04.2022 г. С 24.04.2022 г. по 23.04.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ№701 4284179 16.03.2022 г. С 17.03.2022 г. по 16.03.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ№701 6860039 04.05.2022 г. С 05.05.2022 г. по 04.05.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	XXX№02 18778033 29.01.2022 г. С 29.01.2022 г. по 28.01.2023 г. АО СК «Астро-Волга»	XXX№02 20514503 08.02.2022 г. С 28.02.2022 г. по 27.02.2023 г. САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ№702 7262283 09.11.2022 г. С 20.11.2022 г. по 19.11.2023 г. ПАО СК «Росгосстрах»	Нет
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: **автотранспорт 10 (десять) автомобилей категории «В»**

(категории (подкатегории) транспортных средств)

Мототранспорт **нет**, прицепы **1 прицеп категории «В»**.

(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) **отсутствует**

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) **имеется, Forward, B1, производитель Россия, Forward, Light, производитель Россия**

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте **имеются, размещены на сайте www.abv38.ru**

IV. Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп.

(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год.

(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база **Частное профессиональное образовательное учреждение Автошкола «Безопасное вождение»**

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.

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

Соответствует установленным требованиям.

Генеральный директор _____



Фетискин А.А.

**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
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения	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.

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 нештатных 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, слайды,
Общее устройство автомобиля	шт	2	плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакаты слайды,
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	плакаты,

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	модель слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	слайды, плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	слайды, плакаты, 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.	комплект	1	кабинет № 2
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
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 ¹	комплект	2	кабинет № 1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	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 ³ Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта)	комплект	1	кабинет № 1
Учебно-наглядные пособия⁴			
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.	шт	1	кабинет № 1
Скорость движения			
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	шт	1	кабинет № 1

¹В 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.

эксплуатация транспортных средств			
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
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
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	кабинет № 1
Электрооборудование 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	комплект	1	имеется

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)			
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

Список педагогических работников, реализующих программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

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)
Крупский Олег Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> - 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» 	Иркутский государственный педагогический институт. Диплом серия РВ № 520683 выдан 19.06.1993г. по специальности «История» Квалификация учитель истории и социально-политических дисциплин.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории В, по направлению подготовки «Образование и педагогика»» в объеме 72 ч. С 05.02.2021г. по 17.02.2021г., регистрационный № ПКП 005 от 17.02.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	состоит в штате
Волчкова Марина Васильевна	- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ОГУ СПО «Тайшетское медицинское училище» Диплом серия АК № 1160587 от 05.07.2007г. по специальности «Лечебное дело».	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Повышение квалификации преподавателей, обучающихся водителей приемам оказания первой доврачебной помощи» в объеме 72 ч. С 28.07.2021г. по 13.08.2021г., регистрационный № ПДП 005 от 13.08.2021г.	по совместительству

		Свидетельство о повышении квалификации по программе «Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии» в объеме 432 часа, № 536 обучение с 11.01.2012г. по 05.04.2012г.,	АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	
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 о повышении квалификации по программе «Психофизиологические основы деятельности водителя» в объеме 72 ч. С 28.07.2021г. по 13.08.2021г., регистрационный № ПОДВ 003 от 13.08.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	по совместительству
Файзуллин Рамиль Мухарямович	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»	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Диплом ИТ 477535 от 17.04.1987г. по специальности Вагонное хозяйство. Присвоена квалификация техник-механик. Диплом о профессиональной переподготовке 342405345698 регистрационный номер 3576/4 от 05.06.2017г. ЧОУ ДПО «Академия бизнеса и управления системами» по программе	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории В, по направлению «Образование и педагогика»» в объеме 72 ч. С 18.04.2022г. по 30.05.2021г., регистрационный № ПК ПДД 044 от 30.05.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» г. Череповец	состоит в штате

		«Педагогика и методика профессионального образования» Присвоена квалификация Педагог профессионального образования.		
--	--	--	--	--