

**Отчет по результатам самообследования
Частного профессионального образовательного учреждения
Автошколы «Безопасное вождение» за 2016г.**

Самообследование проведено генеральным директором Фетискиным А.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного профессионального образовательного учреждения Автошколы «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 Автошколы «Безопасное вождение».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016г.

Кол ичес тво обуч ающ ихся	Отчислено в процессе обучения				Допущен о к квалифик а- ционном у экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалиф и- кацион ный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспе ваемости и				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
272	0	0	0	0	272	100	272	100	28	10	182	66	62	24	0	0	236	86

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	1
Марка, модель	LADA, 219000	LADA, 219050	LADA, 219020	LADA, 111830	LADA, 111830	BA3 21053	LADA, 111940	МЗСА 817715
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	Е до 750 кг.
Год выпуска	2012г.	2012г.	2013г.	2011г.	2008г.	2006г.	2008г.	2011г.
Государственный регистрационный знак	A616XB38	E211XX38	O450AC138	B067XP38	O809PY38	H048MB38	O663AC138	АН383438
Регистрационные документы	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 38XB № 251657 от 08.06.2012г.	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 3810 № 094577 от 14.08.2013г.	Свидетельство о гос. регистрации ТС № 3838 № 222229 от 11.12.2015г.	Свидетельство о гос. регистрации 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 18.03.2016 г.	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 № 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
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	установлено	установлено	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	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	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	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).

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	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	нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0337521612 с 17.05.2015г. до 16.05.2016г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0337521927 с 27.05.2015г. до 26.05.2016г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0344778808 с 13.05.2015г. до 12.05.2016г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0344778103 с 22.07.2015г. до 21.07.2016г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0347762429 с 11.10.2015г. до 10.10.2016г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0347793433 с 05.04.2016г. по 04.04.2017г. ООО «РОСГОССТРАХ»	ЕЕЕ № 0345872118 с 17.03.2016г. до 16.03.2017г. ООО «РОСГОССТРАХ»		нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.05.2015г. до 17.05.2016г.	27.05.2015г. до 27.05.2016г.	13.05.2015г. до 13.05.2016г.	22.07.2015г. до 22.07.2016г.	01.10.2015г. до 01.10.2016г.	05.04.2016 г. до 05.04.2017 г.	17.03.2016 г. до 17.03.2017 г.		нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических **7 (семь)** прицепов **1 (один)**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 375 обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Наименование направления подготовки и (или) специальности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Общий стаж работы/стаж работы по специальности
Гапич Антон Игоревич	2410 № 925065 от 25.12.2012	В	КГБОУ НПО «Профессиональное училище № 2(Речников)» судоводитель – помощник механика судов речного флота	Удостоверение Серия АА № 1014 с 15.01.2016г. до 15.03.2016г. НОУ Автошколы «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате
Корнейчук Николай Александрович	38 ВТ №018960 22.09.2010г.	А,В,С	Удостоверение АА № 1026 23.07.2016 НОУ Автошколы «Драйв»	Удостоверение АА № 1026 3.07.2016 НОУ Автошколы «Драйв»	состоит в штате
Королёв Александр Алексеевич	38УА №826593 15.06.2010	В, С	Удостоверение АА № 1016 от 06.05.2016 НОУ	Удостоверение АА № 1016 от 06.05.2016 НОУ	состоит в штате

			Автошкола «Драйв»	Автошкола «Драйв»	
Топоров Вячеслав Юрьевич	38УА№ 856063 от 27.07.2010г.	В, С	Удостоверение дополнительног о профессиональн ого образования мастера производственн ого обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» серия АА № 1018 от 28.10.2015г. НОУ Автошкола «Драйв»	Удостоверение дополнительного образования мастера производственн ого обучения по направлению подготовки «Образование и педагогика» серия АА № 1018 от 28.10.2015г. НОУ Автошкола «Драйв»	состоит в штате
Фетискин Андрей Александрович	38ТК№ 007836 21.07.2009г.	А, В, С	Удостоверение АА№ 1011 28.10.2015 НОУ Автошкола «Драйв»	Удостоверение АА № 1011 28.10.2015 НОУ Автошкола «Драйв»	состоит в штате
Чусов Александр Глебович	38 ТК№ 006449 от 12.08.2008г.	А,В	Удостоверение серия АА № 1015 от 15.03.2016г. НОУ Автошкола «Драйв» г. Красноярск - Вожделение автомобиля. - Проведение практических занятий. Всего 145 часов.	Удостоверение серия АА№ 1015 от 15.03.2016г. НОУ Автошкола «Драйв»	состоит в штате
Шинкевич Василий Васильевич	3824 №052481 от 02.02.2016г.	В, В1,С,С1, D, D1, СЕ, С1Е,М	Удостоверение серия АА № 1001 с 28.09.2015г. до 28.10.2015г. НОУ Автошкола «Драйв»	Удостоверение серия АА№ 1001 с 28.09.2015г. до 28.10.2015г. НОУ Автошкола «Драйв»	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	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	Братский Индустриальный институт Диплом серия ШВ № 057590 выдан 01.07.1994г. по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Удостоверение повышения преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств	состоит в штате

	обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления - Основы управления транспортными средствами категории «В»		серия АА № 32 от 19.09.14г. НОУ Автошколы «Драйв» г. Красноярск	
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»	Свидетельство о повышении квалификации по программе «Сестринское дело в анестезиологии и реаниматологии» рег. № 536 от 2012г. Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования г. Иркутск	по совместительству
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 Серия АА № 19 с 25.11.2015г. до 25.01.2016г. - Психофизиологические основы деятельности водителя. Всего 106 часов.	по совместительству
Мизавцев Алексеевич Игорь	- 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»	НОУ СПО Иркутский гуманитарно-технический колледж Диплом серия 38 БА № 0013085 от 02.07.2010г. по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Удостоверение повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств серия АА № 31 от 19.09.2014г. НОУ Автошколы «Драйв» г. Красноярск	состоит в штате

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 № 4 от 11.08.2015г.**

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 - **договор аренды помещения по адресу г. Тайшет, ул. Транспортная, 46А с ООО «Виктория» с 18.01.2016г. по 31.12.2018г.**

- **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. 46А	70 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **12,7** количеству общего числа групп² $(0,75 \cdot (24,5 \cdot 12 \cdot 4 \cdot 2) / 138) = 12,7$ Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек³.

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.**

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 \cdot \Phi_{\text{пом}} \cdot \Pi) / P_{\text{гр}}$

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; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

³ 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.

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:

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 11.01.2016г. по 31.12.2016г. с ООО «АвтоВАЗ-Сервис»**.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **заключен договор № ДОПТ/03д/16 на предоставление платных медицинских услуг с 01.01.2016г. до 31.12.2016г. 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.

⁴ 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 «а»**

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	комплект	2	имеется
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
Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	2	плакаты, слайды
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	2	плакаты, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	КОМПЛЕКТ	2	плакаты, слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	плакаты, слайды
Сигналы регулировщика	шт	2	плакаты, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	плакаты, слайды
	шт	1	слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	слайды
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
	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути			
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
	шт	1	слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайды
	шт	1	слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды
	шт	1	слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды
	шт	1	слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
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
	шт	1	слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
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	плакаты, слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	3	плакаты, слайды, модель
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	плакаты, слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	3	плакаты, слайды,
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	модель
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	плакаты, слайды
Передняя и задняя подвески	шт	2	слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	плакаты, слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	плакаты, слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	плакаты, слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	плакаты, слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	плакаты, слайды
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	www.abv38.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
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
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 «а»

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	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
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	кабинет № 1
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