

Отчет по результатам самообследования за 2019 год

г.Томск

ИП Змейков А.В.

2020 г.

Отчет по результатам само обследования образовательной организации индивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовича за 2019 год.

Самообследование проведено индивидуальным предпринимателем Змейковым Александром Вячеславовичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность индивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовича 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 индивидуальным предпринимателем Змейковым Александром Вячеславовичем.

3. Оценка организации учебного процесса

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

4. 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.

5. 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

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	HYUNDAI GETZ	KIA RIO	HYUNDAI GETZ	VW BEETLE	RENAULT LOGAN	КМЗ 8284	RENAULT LOGAN
2. Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп	легковой
3. Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп	В
4. Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	1999	МКПП
5. Государственный регистрационный знак	O526MO70	K 159 PP 70	A724EH154	K 844 PO 70	H 021 AX 142	AA8287 70	C 699MM 70
6. Основания владения	Договор безвозмездного пользования транспортным средством № 1 АТ от 10.08.2015 г.	Договор безвозмездного пользования транспортным средством от 23.11.2018 г.	Собственность	Собственность	Договор безвозмездного пользования транспортным средством от 01.09.2018 г.	Договор безвозмездного пользования транспортным средством № 3 АТ от 10.08.2015 г.	Собственность
7. Соответствие №3 к Правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску ТС к эксплуатации	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

и и обязанности должностны х лиц по обеспечению безопасност и дорожного движения							
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкци ю ТС в свидетельств е о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	Не требуется	имеется
10. Оборудован ие средствами аудио- и видеорегист рации процесса проведения практически х экзаменов	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	Не требуется	имеется

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: _____ 6 _____, прицепов ____1____. Данное количество транспортных средств соответствует ____170____ количеству обучающихся в год³.

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Учебный предмет
Анисимов Игорь Егорович	70 24 №923449 04.03.2016 г.	В,В1,С,С1	Удостоверение № 00294 АНО ДПО «Политехник» от 21.01.2020	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Бударина Наталья Владимировна	70 ТО №139118 20.08.2010 г.	В	Удостоверение № 023636 НОУ ДПО «Автотех» от 21.09.2018	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Гринкевич Андрей Геннадьевич	70 18 №643309 06.09.2014 г.	В,В1,С,С1	Удостоверение № 00027 ЧОУ ДПО «Штурвал» от 09.10.2017	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Ефременко Игорь Владимирович	70 24 925297 17.02.2016 г.	В,В1,С,С1	Удостоверение № 00259 АНО ДПО «Политехник» от 25.06.2019	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Змейков Александр Вячеславович	99 09 №026738 17.07.2019	В,В1,С,С1, D, D1, М	Диплом о проф. переп. ААА 0016 ООО «Учебный комбинат»	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Калинин Дмитрий Анатольевич	70 04 956376 12.05.2012 г.	В,С,D,СE	Удостоверение № 138 ОГБПОУ «ТМТТ» от 20.09.2019 г.	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»
Першин Дмитрий Павлович	70 22 №267723 11.06.2015	В,В1	Удостоверение № 00036 ЧОУ ДПО «Штурвал» от 17.11.2017	В штате	Вождение транспортных средств категории «В»

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Серия, № диплома об образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Змейков А.В.	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>ВСГ 3351194</p> <p>24.06.2009 г.</p>	<p>Удостоверение № 700300042613</p> <p>ОГБУДПО «УМЦ» от 10.03.2017 г.</p>	В штате
Змейкова И.С.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	<p>70 ПА</p> <p>0000209</p> <p>26.06.2008 г.</p>	<p>Удостоверение № 00372 АНО ДПО «Политехник» от 05.02.2020 г.</p>	В штате
Валуева Т.С.	Психофизиологические основы деятельности водителя	<p>107018</p> <p>0227486, от 30.06.2015 г.</p>	<p>500300008409, от 15.10.2018 г.</p>	В штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме ¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок

или автодромов: г. Томск, ул. Вилюйская, 64/1

Свидетельство о государственной регистрации права серия 70-АВ № 665157 от 12.12.2014 г.

Субъект права: ОГБОУ СПО ТАДТ, ИНН: 7020012600

Вид права: оперативное управление;

Объект права: Сооружение-автодром, назначение: автодром, общая площадь 14442 кв.м

Кадастровый (или условный) номер: 70:21:0100007:178

Договор аренды (сооружения) № 15А от 08.06.2017 г. срок до 07.06.2020 г.

Распоряжением Администрации Томской области

№ 343-ра от 31.05.2017 г. согласовано решение о передаче в аренду областного государственного

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

имущества.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома ²: _____ в соответствии с договором аренды здания

(сооружения) № 15А от 08.06.2017 г. составляет 4721 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных

средств, используемых в процессе обучения: _____ имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%³:

имеется, соответствует требованиям

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

программой обучения: _____ обеспечивают выполнение

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

соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих

заданий ⁵: _____ имеются конуса разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: _____ имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: _____ не превышает

Наличие освещенности ⁶: _____ естественная освещенность

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)⁷ : _____ оборудован Т-образный

нерегулируемый перекресток

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

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

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

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² На закрытой площадке допускается имитация перекрестка и пешеходного перехода с помощью стоек разметочных, вех стержневых, столбиков оградительных съемных, ленты оградительной, разметки временной. Тип перекрестка и пешеходного перехода определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Наличие пешеходного перехода:	имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов):	имеются дорожные знаки 2.1; 2.4; 5.19.1;
5.19.2	
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ⁸ :	нанесена дорожная
разметка в соответствии ГОСТ Р 51256-2011	
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов):	отсутствуют, автодром не автоматизированный
Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов):	
отсутствуют, автодром не автоматизированный	
Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к площадке	закрытой
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)	

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. г. Томск, Иркутский тракт, 42

- договор аренды нежилого помещения № 6/17, от 01.06.2017 г., срок действия договора: на неопределенный срок.

2. Томская обл. Томский р-н, с Малиновка, ул. Чулымская, д. 30А, стр.1

- договор аренды нежилого помещения № 1, от 01.06.2015 г., срок действия договора: на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”, ГОСТ Р 51256-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”, ГОСТ Р 52282-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний”, ГОСТ Р 52289-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”. Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Томская обл. Томский р-н, с Малиновка, ул. Чулымская, д. 30А, стр.1	62,7	25
2	г. Томск, Иркутский тракт, 42	53,5	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству
общего числа групп ⁹. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25
человек ¹⁰.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту: описание оборудования учебного кабинета №1 содержится в

приложении к Акту № 1, описание оборудования учебного кабинета №2 содержится в приложении к Акту №2

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 ¹¹: имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебны предметов.

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: _____ имеются

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: _____ имеются

расписание занятий: _____ имеется, разработано

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий “М”, “А”, подкатегорий “А1”, “В1”) имеются: _____ разработаны и утверждены 3 схемы учебных маршрутов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя (при наличии): _____ отсутствует, тестирование проводится преподавателем.

Разработаны методические рекомендации по проведению тестирования

психофизиологических качеств водителя, утверждены 10.08.2015 г., проводятся преподавателем Валуевой Т.С.

Марка, модель:	Производитель
_____	_____

Наличие утвержденных технических условий ¹²

Тренажер (при наличии): _____ отсутствует, в качестве тренажера используется учебное ТС

Марка, модель:	Производитель
_____	_____

Наличие утвержденных технических условий ¹³

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	_____ имеется
--	---------------

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Соответствие требованиям Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации”

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы

образовательной организации¹⁴: _____ имеется

Размещение на официальном сайте организации в сети “Интернет” отчета о результатах

самообследования¹⁵ : _____ размещен

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата

предоставления на нем обязательной к размещению информации установленным

требованиям¹⁶: _____ структура и содержание сайта соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона “О безопасности дорожного движения”¹⁷

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 движения¹⁸: _____ Договор на оказание

услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей №1-Е, от «29» июня 2017 г.,

_____ заключен с ИП Ермолаев О.А., на неопределенный срок

Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляет

_____ Змейков В.Е. удостоверение № 0891/70, выдано УГАДН по Томской области.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 “Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией”.

²⁰ В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации и Приказом Рособнадзора от 29 мая 2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2014 г., регистрационный № 33423).

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”, Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 “Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации». Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления на нем информации, утвержденными приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785 (зарегистрирован в Минюсте России 4 августа 2014 г., регистрационный номер 33423)

²² В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”.

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ “О безопасности дорожного движения”). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т.д.).

приложении к Акту № 1

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Томская обл. Томский р-н, с Малиновка, ул. Чулымская, д. 30А, стр.1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия²³			

¹⁹ 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».

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды. плакаты</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>

²³ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>схема</i>
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды Учебное пособие учащихся. Москва. Просвещение 1996г.</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>Учебное пособие учащихся. Москва. Просвещение 1996г.</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>Учебное пособие учащихся. Москва. Просвещение 1996г.</i>
Передняя и задняя подвески	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>Учебное пособие учащихся. Москва. Просвещение 1996г.</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<i>ММ слайды</i>

			<i>плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Классификация прицепов	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Общее устройство прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>презентация</i>
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<i>имеется</i>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеется</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>плакат</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>ММ слайды плакат</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Монитор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

Приложение к Акту № 2

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Томск, Иркутский тракт, 42

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Тренажер ²⁵	комплект		<i>отсутствует</i>
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект		<i>отсутствует</i>
Детское удерживающее устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	<i>имеется</i>
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	<i>имеется</i>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия²⁸			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
Дорожные знаки	комплект	1	<i>ММ слайды. плакаты</i>
Дорожная разметка	комплект	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Сигналы регулировщика	шт	1	<i>ММ слайды</i>

²⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Скорость движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Остановка и стоянка	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд перекрестков	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение через железнодорожные пути	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение по автомагистралям	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в жилых зонах	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка пассажиров	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Перевозка грузов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Последовательность действий при ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>схема</i>
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
Сложные дорожные условия	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Виды и причины ДТП	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Типичные опасные ситуации	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Сложные метеоусловия	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Движение в темное время суток	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Способы торможения	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Тормозной и остановочный путь	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакаты</i>
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Профессиональная надежность водителя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	<i>ММ слайды</i>

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	<i>ММ слайды</i>
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</i>			
Классификация автомобилей	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство автомобиля	шт	1	<i>ММ слайды Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.</i>
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.</i>
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	<i>ММ слайды Учебное пособие учащихся.Москва. Просвещение 1996г.</i>

Передняя и задняя подвески	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	<i>ММ слайды Учебное пособие учащихся. Москва. Просвещение 1996г.</i>
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	<i>ММ слайды</i>
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	<i>ММ слайды плакаты</i>
Классификация прицепов	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
Общее устройство прицепа	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
Электрооборудование прицепа	шт	1	<i>ММ слайды</i>

			<i>презентация</i>
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	<i>ММ слайды презентация</i>
Информационные материалы			
<i>Информационный стенд</i>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	<i>имеется</i>
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	<i>имеется</i>
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	<i>имеется</i>
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	<i>имеется</i>
Учебный план	шт	1	<i>имеется</i>
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	<i>имеется</i>

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	<i>имеются</i>
Книга жалоб и предложений	шт	1	<i>имеется</i>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	<i>имеется</i>

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	<i>имеется</i>
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	<i>имеется</i>
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	<i>имеется</i>
Мотоциклетный шлем	штук	1	<i>имеется</i>
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	<i>имеются</i>
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	<i>имеется</i>
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	<i>имеется</i>
Учебно-наглядные пособия ²⁹			

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	<i>плакат</i>
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	<i>видеофильм</i>
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	<i>ММ слайды</i> <i>плакат</i>
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	<i>имеется</i>
Мультимедийный проектор	комплект	1	<i>имеется</i>
Экран (электронная доска)	комплект	1	<i>имеется</i>

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: *имеется*

Календарный учебный график: *имеется*

Методические материалы и разработки: *имеется*

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 деятельность³⁰: *имеется*

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: *имеется*

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: *имеется*

Расписание занятий: *имеется*

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): *имеется*

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Методические рекомендации по проведению тестирования психофизиологических качеств водителя разработаны и утверждены, тестирование проводится преподавателем Валовой Т.С.

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий³⁰ _____ - _____

Тренажер (при наличии): отсутствует

Марка, модель _____ - _____ Производитель _____ - _____

Наличие утвержденных технических условий³¹ _____ - _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: *имеется*

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³²

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 движения³³: Договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей №1-Е, от «29» июня 2017 г., заключен с ИП Ермолаев О.А..

³⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

³¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

³² В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в

Контроль за обеспечением требований безопасности дорожного движения осуществляет Змейков В.Е.. (Приказ №3 от 27.08.2015 г., удостоверение № 0891/70, выдано УГАДН по Томской области)

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся, договор о проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей № 3/19 от 09.01.2019 г. заключен с АО «Томскавтотранс»

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база индивидуального предпринимателя Змейкова Александра Вячеславовича соответствует требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В».

Отчет составил:



Змейкову
И.В.
18.09.2020

Индивидуальный предприниматель Змейков А.В.

соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

³⁴ 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"