

**Отчет**  
**по результатам самообследования образовательной**  
**организации**

ООО «Мастер-Авто» в части реализации программ профессиональной  
(наименование организации)  
подготовки водителей транспортных средства

Самообследование проведено:

Директор ООО «Мастер-авто» Колтырин Андрей Львович  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследования)

---

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ООО «Мастер-Авто» в части реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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 2013г. № 292.

## **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Мастер-Авто»

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных 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 (переподготовки) водителей транспортных средств категории «М», «А», «В», «М» с АКПП, переподготовка с «С» на «В», утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «М», «А», «В», «М» с АКПП, переподготовка с «С» на «В», 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.



п. 5 Основных положений						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательные знаки «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	18.04.2019г.	10.07.2015г.	23.02.2013г.	26.01.2016г.	10.07.2015г.	30.01.2020г.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7010788303 с 12.01.2022г. по 11.01.2023г. ООО «Страховая Фирма «Адонис»	Серия ТТТ № 7014535408 с 22.03.2022г. по 21.03.2023г. ООО «Страховая Фирма «Адонис»	Серия ААС № 5072203026, с 05.04.2022г. по 04.04.2023г. ООО «Страховая Фирма «Адонис»	№ 215-ЭП006663, с 15.03.2022г. по 14.03.2023г. ООО «Страховая Фирма «Адонис»	Серия ТТТ № 7010789039 с 12.01.2022 по 11.01.2023 ООО «Страховая Фирма «Адонис»	Серия ТТТ № 7006811056 с 16.10.2021г. по 15.10.2022г. ООО «Страховая Фирма «Адонис»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2022г. до 11.02.2023г.	11.02.2022г. до 11.02.2023г.	06.10.2022г. до 06.10.2023г.	11.02.2022г. до 11.02.2023г.	11.02.2022 до 11.02.2023	11.02.2022г. до 11.02.2023г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С»)	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Сведения	Номер по порядку				
	7	8	9	10	11
Марка, модель	821303	LIFAN LF200-16C	RECER RC 300-GY8X	HONDA TACT AF79	VORTEX 50
Тип транспортного средства	Прицепы к легковым автомобилям	Мотоцикл	Мотоцикл	Скутер	Скутер
Категория транспортного средства	Прицеп	A	A	M	M
Год выпуска	2022	2014	2020	2017	2013
Государственный регистрационный знак	AУ 2480 59	7535 AM 59	3724 AH 59	—	—
Регистрационные документы	Свид. о рег. ТС: 9938 № 168521	Свид. о рег. ТС: 5928 № 924886	Свид. о рег. ТС: 9941 № 960384	—	—
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор	Собственность	Договор	Договор	Договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	—	—
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	—	Механическая	Механическая	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	—	—	—	—	—
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	—	—	—	—	—
Опознавательные знаки «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	—	—	—	—	—

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	_____	_____	_____	_____	_____
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	_____	№ ХХХ021330810 с 19.05.2022 по 18.05.2023г. ООО «СФ» «Адонис»	№ ТТТ 7015757634 с 13.04.2022 по 12.04.2023г. САО «Ресо-Гарантия»	_____	_____
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	_____	_____	_____	_____	_____
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С»)	_____	_____	_____	_____	_____

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических 14 (четырнадцать), прицепов 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств категории «М», соответствует 7 (семь) человек обучающихся в год.

Данное количество механических транспортных средств категории «А», соответствует 20 (двадцать) человек обучающихся в год.

Данное количество механических транспортных средств категории «В», соответствует 360 ч (пятьсот ) человек обучающихся в год<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N<sub>ТС</sub> – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т. П.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

**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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Иванов Дмитрий Александрович	5908 № 609113 от 27.07.2012г.	В; С; D; CE Удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) 59 CE 310001 21.07.2014г. В; С; E	Свидетельство серия 59 № 0001 от 01.09.2022г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 182408824662 «Мастер производственного обучения» от 13.07.2020 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 622417823568 от 17.08.2022 «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств»	В штате
Кирилов Антон Валерьевич	59 03 № 919092 от 10.02.2012г.	А, В, С, D	Свидетельство серия 59 № 0002 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823574 от 17.08.2022 г. «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств»	Договор
Колтырин Андрей Львович	59 24 № 514099 от 04.05.2016г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, M	Свидетельство серия 59 № 0003 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823566 от 17.08.2022 г. «Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств»; Удостоверение о повышении квалификации №	В штате

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993г. № 1090 « о правилах дорожного движения».

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273- ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

				183101399145 от 13.07.2020 «Мастер производственног о обучения вождению»	
Колтырин Иван Львович	5919 № 481850 от 07.06.2015г.	В; В1	Свидетельство серия 59 № 0004 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823567 от 17.08.2022 г. «Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств»	Договор
Меркушев Сергей Геннадьевич	59 ОМ 622631 от 30.06.2009г.	А, В, С, D, E  Удостоверение тракториста- машиниста (тракториста) 59 АС 721146 25.01.2010г. А, В, С, D	Свидетельство серия 59 № 0005 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823573 от 17.08.2022 г. «Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств»	Договор
Поляков Сергей Николаевич	99 18 № 843705 от 20.03.2021г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство серия 59 № 0006 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823570 от 17.08.2022 г. «Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств»	В штате
Русаков Евгений Андреевич	99 13 676815 от 04.03.2020г.	В,В1	Свидетельство серия 59 № 0007 от 01.09.2022г.		Договор
Скрябин Александр Сергеевич	5919 481926 от 14.07.2015г.	В, В1	Свидетельство серия 59 № 0008 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823575 от 17.08.2022 г. «Мастер производственног о обучения вождению автотранспортных средств»	Договор
Фролов Андрей Сергеевич	99 18 № 824730 от 25.12.2020	А, А1, В, В1, С, С1, М	Свидетельство серия 59 № 0009 от 01.09.2022г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 182408824663 «Мастер	В штате

				производственно о обучения» от 13.07.2020 г.;	
				Удостоверение о повышении квалификации № 622417823566 от 17.08.2022 «Мастер производственно о обучения вождению автотранспортных средств	
Шарапов Олег Николаевич	99 18 № 843647 от 12.03.2021г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, M	Свидетельство серия 59 № 0010 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823572 от 17.08.2022 «Мастер производственно о обучения вождению автотранспортных средств	Договор
Шарипов Владимир Николаевич	99 18 № 824584 от 08.12.2020г.	B, B1, C, C1	Свидетельство серия 59 № 0011 от 01.09.2022г.	Удостоверение о повышении квалификации № 622417823571 от 17.08.2022 «Мастер производственно о обучения вождению автотранспортных средств	Договор
Шумихин Сергей Викторович	59 23 № 125294 от 03.10.2015	B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M	Свидетельство серия 59 № 0012 от 01.09.2022г.		Договор

### Сведения о преподавателях учебных предметов

<b>Ф. И. О.</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Документ о высшем или среднем профессионально м образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области,</b>	<b>Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)<sup>5</sup></b>	<b>Оформлен в соответствии с трудовым законодательство м (состоит в штате или иное)</b>

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

		<b>соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности<sup>4</sup></b>		
Ильин Анатолий Владимирович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Основы управления ТС категории «А», «В», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом ВСГ № 3524360 от 29.06.2009 ГОУ ВПО «Пермский государственный технический университет» Квалификация Педагог профессионального обучения по специальности «Профессиональное обучение (по отраслям)»	Сертификат о краткосрочном повышении квалификации «Институт инновационных технологий» сер. АА № 002251 от 10.10.2014 г.	Договор
Меркушев Сергей Геннадьевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в	Диплом ФВ-1 № 104068 от 16.03.1995 Пермский сельскохозяйственный институт	Сертификат о краткосрочном повышении квалификации «Институт инновационных технологий» сер. АА № 002250 от	Договор

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010г. № 761н.

	<p>сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Основы управления ТС категории «А», «В», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>		10.10.2014 г.	
<p>Колтырин Андрей Львович</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления ТС», «Основы управления ТС категории «А», «В», «Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А», «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Диплом бакалавра № 137724 4090393 от 29.06.2018 г. Московский экономический институт</p>	<p>Диплом о проф.переподготовке ПП № 000000160 от 18.06.2015г.; Удостоверение о повышении квалификации № 183101399146 от 13.07.2020г.; Удостоверение о повышении квалификации № 183101399145 от 13.07.2020г.; Диплом о проф.переподготовке № 183100229195 от 24.08.2020г.; Диплом о проф.переподготовке № 183100229199 от 03.09.2020г.; Удостоверение о повышении квалификации № 622417823566 от 17.08.2022 г. «Мастер производственного обучения вождению</p>	<p>В штате</p>

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор № 1 аренды от 10.10.2015г (бессрочный).**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> **3023 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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%<sup>8</sup> **имеется.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения **имеется.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup> **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup> **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности<sup>11</sup> **имеется.**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется.**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup> **имеется.**

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

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **отсутствует.**

Представленные сведения **соответствуют требованиям**, предъявляемым к автодрому.

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Аренда: Пермский край г. Лысьва ул. Репина дом 41,

Пермский край г. Чусовой, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 25, к. 1007.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Пермский край г. Лысьва ул. Репина, дом 41	53 кв.м	26
2	Пермский край г. Чусовой, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 25, к. 1007	36,1 кв.м	16

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп = 19<sup>13</sup>.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением (ями) к настоящему Акту: **имеется**

### Наличие учебного оборудования

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>15</sup>	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть

дорожных знаков I и II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

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

<sup>14</sup> 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.

<sup>15</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>16</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации	шт	1	есть
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление мопедом в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	есть
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	есть
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	есть
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	есть
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	есть
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	есть
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

<sup>17</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>18</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов и т.п.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Книга жалоб и предложений		
Адрес официального сайта в сети Интернет»	шт	1

### 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 <sup>19</sup>	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть

<sup>19</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Движение по автомагистралям	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,	шт	1	есть

согласованная с Госавтоинспекцией			
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	есть

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>20</sup>	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>21</sup>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>22</sup></b>		
Основы управления транспортными средствами	шт	1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1

<sup>20</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>21</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>22</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. № 2300-1		
О защите прав потребителей.		
Копия лицензии с соответствующим приложением		
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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 рекомендуемый	1	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>23</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется.

<sup>23</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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 деятельность<sup>24</sup> **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») **имеется.**

Наличие утвержденных технических условий: **имеется.**

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением: **имеется.**

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>25</sup>**

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<sup>26</sup> **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>27</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся.**

**Договор на предоставление платных медицинских услуг от 14.11.2022 г. ООО «Чусовское автотранспортное предприятие»**

---

<sup>24</sup> 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).

<sup>25</sup> В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

<sup>26</sup> 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 1995г. № 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.).

<sup>27</sup> В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

**Вывод о результатах самообследования:**

В ООО «Мастер-авто» в части реализации программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств установлено полное соответствие условий образовательного процесса лицензионным требованиям и условиям реализации заявленных образовательных программ.

\_\_\_\_\_  
Директор ООО «Мастер-авто»

\_\_\_\_\_  
Исполнитель

  
(подпись)

  
(подпись)



\_\_\_\_\_  
А. Л. Колтырин

\_\_\_\_\_  
А. Л. Колтырин