

# Отчет по результатам самообследования образовательной организации Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «Онлайн, 159»

«10» апреля 2024

Самообследование проведено: директором ЧПОУ «Автошкола «Онлайн, 159» Макаровым Р.В.

## 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола «Онлайн, 159» (Далее – ЧПОУ «Автошкола «Онлайн, 159»)

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

## 2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола «Онлайн, 159»

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Из них с оценками		Зачет		Не зачет					
	чел	%	чел	%	чел	%							чел	%	чел	%
	5	0	0	0	0	5	100	5	100	5	100	0	0	0	0	1

## 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

## 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными Приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013 N 1408 «Об утверждении

примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- порядком по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «АI», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	1	2	3	4	5
Марка, модель	EXPERT-MOTO NEWYORK ZF200-1	XINLING CXM125B	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI GETZ	HYUNDAI GETZ
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	А	А	В	В	В
Год выпуска	2014	2010	2007	2008	2010
Государственный регистрационный знак	8907AM/59	8704AM/59	P161KA/159	X291OE/59	M343MM/159
Регистрационные документы	5938273639	59УН920274	9957178960	9915294202	9915295660
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая

(автоматическая или механическая)					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX1006628174 от 17.04.2023 до 16.04.2024 «Росгосстрах»	XXX0034216039 от 08.04.2023 до 07.04.2024 «Росгосстрах»	ТТТ7036689863 от 25.09.2022 по 24.09.2023 «Росгосстрах»	ТТТ7036689409 от 22.10.2022 по 21.10.2023 «Росгосстрах»	ТТТ7036693031 от 20.09.2022 по 19.09.2023 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 14.04.2023 до 14.04.2024	от 07.04.2023 до 07.04.2024	от 23.09.2022 до 23.09.2023	от 07.09.2022 до 07.09.2023	от 08.10.2022 до 08.10.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	6	7	8	9	10
Марка, модель	ЛАДА 219010	KIA RIO	VOLKSWAGEN POLO	ПРИЦЕП СКИФ 500	842011
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Прицеп к л/а	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	ВЕ
Год выпуска	2015	2018	2013	1998	2008
Государственный регистрационный знак	M788MM159	M802MB/159	E011EK/159	AC582259	AO4444/59
Регистрационные документы	9933460172	9905985753	5916922177	5960530588	59XP706312
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор возмездного оказания услуг от «01» марта 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» марта 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.
Техническое	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

состояние в соответствии с п.3 Основных положений					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Отсутствует	Соответствует	Соответствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Отсутствует	Отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ААС5065741801 от 22.01.2023 до 21.01.2024 «Ингосстрах»	ТТТ7008124804 от 11.11.2022 до 10.11.2023 «Росгосстрах»	ХХХ3018673610 от 07.04.2023 до 06.04.2024 «Ингосстрах»	Отсутствует	ХХХ3100607545 от 12.08.2022 до 11.08.2023 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 07.09.2022 до 07.09.2023	от 02.11.2022 до 02.11.2023	от 14.10.2022 до 14.10.2023	Отсутствует	от 20.07.2022 до 20.07.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	11	12	13	14	15
Марка, модель	ISUZU NQRZ1R-B	ГАЗ С42R33	223200	2227SK	ЛУИДОР 2250DS
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	С	С	D	D	D
Год выпуска	2007	2017	2010	2012	2020
Государственный регистрационный знак	О694ХА/43	А101ХХ/159	Н190КЕ/159	К101СЕ/159	О314ОР/159

Регистрационные документы	5959153392	9913723637	5950527282	5954117245	9963308289
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» октября 2021г.	Договор возмездного оказания услуг от «01» апреля 2024г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Соответствует	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Отсутствует	Отсутствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0187448027 от 23.08.2022 до 11.08.2023	XXX0187448027 от 23.08.2022 до 22.08.2023	ААВ3023420801 от 13.12.2022 до 12.12.2023	XXX0194725272 от 27.09.2022 до 26.09.2023	XXX7038260095 от 02.06.2023 до 01.06.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 06.10.2022 до 09.10.2023	от 06.10.2022 до 06.10.2023	от 24.11.2022 до 24.11.2023	от 08.04.2023 до 08.04.2024	от 08.04.2024 до 08.04.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	16				
Марка, модель	HYUNDAI GETZ 1.6				

Тип транспортного средства	Спец. учебный				
Категория транспортного средства	В				
Год выпуска	2006				
Государственный регистрационный знак	P545KT/159				
Регистрационные документы	9957176108				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор возмездного оказания услуг от «01» июня 2024г.				
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX0401970712 от 07.08.202, до 06.08.2024				
Технический осмотр (дата прохождения,	от 14.08.2023 до 14.08.2024				

срок действия)					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует				

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия номер ВУ	Дата выдачи ВУ	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Федоткин Антон Александрович	5919457777	03.10.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	59 № 00182 от 17.01.2021г. ООО «Авто Профи Групп»
Сыстеров Эдуард Петрович	5917043925	27.05.2014	A, A1, B, B1, M	ПМ № 00010 от 10.12.2018г. АНО ПО «Учебный центр «АС»
Носков Максим Владимирович	9903860444	11.12.2018	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M	59 № 011 от 15 июня 2018 выдано ООО «Авто Профи Групп»
Кохович Игорь Владимирович	9901833424	24.07.2018	B, B1, C, C1, D, D1, M	A № 00071 от 01 февраля 2021 выдано АНО ДПО «Авто Стар»
Маслов Александр Анатольевич	9900222222	13.04.2018	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Б №0052 АНО ДПО «Автокола «Старт»
Лиховских Константин Алексеевич	5905834111	26.07.2011	A, B, C, D, BE, CE	ПМ № 00022 от 18.12.2021г. АНО ПО «Учебный центр «АС»
Бурханов Вильнус Зинурович	9922193543	26.03.2022	B, B1, C, C1, M	59 № 013 от 10 марта 2023 выдано АНО ДПО «АБВ»

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецов А.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя.	Пермским государственным педагогическим институтом выдан диплом серии МВ № 220624 от 4 июля 1985г. по специальности: Начальное военное обучение и физическое воспитание, присвоена квалификация: Преподаватель начального военного обучения и физического воспитания НА ЧОУ ВПО Современной	договор

<sup>1</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 2010 г. № 761н.

	<p>Основы управления и безопасного управления ТС.</p> <p>Первая помощь при ДТП.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>гуманитарной академией выдан диплом серии Р № 50396 от 5 июля 2012г. о присуждении степени бакалавра юриспруденции по направлению "Юриспруденция"</p> <p>Министерством здравоохранения Пермского края ГКУЗ "Пермский краевой ТЦМК" Образовательно-методическим центром "Пермская краевая школа медицины катастроф" выдано удостоверение дополнительного профессионального образования (о первоначальной подготовке/повышении квалификации) серии ПК СМК/ПК ШМК № 11839 от 13 апреля 2018г. по программе: Первая помощь по спасению и поддержанию жизни пострадавших в ЧС и ДТП</p> <p>Образовательно-методическим центром "Пермская краевая школа медицины катастроф" ГКУЗ "Пермский краевой ТЦМК" выдана справка № 7854 от 27 апреля 2021г. о прохождении целевой подготовки согласно программы: "Первая помощь по спасению и поддержанию жизни пострадавших в ЧС и ДТП"</p>	
--	--	--	--

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>2</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды земельного участка от 30.09.2015г., срок действия не определён по адресу: ул. Бульвар Гагарина, 37.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общей площадью 0,2441 Га.

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>3</sup>: соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>4</sup>: соответствует. Наличие

<sup>2</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>3</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».



оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>5</sup>: имеется. Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: имеется. Наличие освещенности<sup>6</sup>: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>7</sup>: отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор субаренды нежилого помещения и части земельного участка № 01-03 от 01.03.2017г. на неопределенный срок, по адресу: ул. Уральская, 76А.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: общей площадью 0,242 Га.

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>: соответствует. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует. 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>: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: отсутствует. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>12</sup>: отсутствует. Наличие утвержденных

<sup>5</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>6</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>7</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 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.

<sup>8</sup> Использование колейной 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

технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды нежилого помещения № 813/230 от 25.09.2015г. на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 17 каб. 1	44.8	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>13</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>14</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 17 каб. 1

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D» и переподготовки с категории «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <sup>15</sup>	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup>	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное 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>17</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>18</sup>		

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.

<sup>13</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Pгр}$

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; P<sub>гр</sub> – 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> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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

<sup>18</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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
Перевозка пассажиров	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 автомобиля	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 автомобилем 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
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
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	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «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	шт	1

организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1
---	----	---

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
<b>Расходные материалы</b>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>19</sup></b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

#### **Информационно-методические и иные материалы:**

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации,

<sup>19</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

осуществляющей образовательную деятельность<sup>20</sup>: имеется; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются, расписание занятий: имеется; Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются.

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>21</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>22</sup>: ежедневный предрейсовый и послерейсовый осмотр.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

**Вывод о результатах самообследования: соответствует**

Отчет составил(а):

Директор ЧПОУ «Автошкола «Онлайн, 159»  
(должность руководителя организации)



Макаров Р.В.  
(И. О. Фамилия)

<sup>20</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>21</sup> 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".

<sup>22</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных 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.).

<sup>23</sup> 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"