

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ «За рулем» №7»  
А.И. Кузнецов  
« 28 » декабря 2023 г.



**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗА РУЛЕМ» №7»**



ИНН 2309116580 / КПП 230901001  
ОГРН 1092300001078  
350001, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, ул. Фурманова, д.2\9

avtozhkolazarulem7@yandex.ru  
pobeda023@yandex.ru

**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
Частного профессионального образовательного  
учреждения «За рулем» №7»  
ОБЩИЙ ОТЧЕТ  
ЗА 2023 ГОД**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность частного профессионального образовательного учреждения «За рулем» №7» 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 в Минюст России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «За рулем» №7» в новой редакции от 15 декабря 2016г. в связи с переименованием, лицензия № 08272 от 03 февраля 2017г. (приказ Министерства образования науки и молодежной политики Краснодарского края от 03 февраля № 450).

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

#### Общие показатели

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>477</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>475</b>	<b>100</b>	<b>475</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>409</b>	<b>86</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «М»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «А»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Категория «В»

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
<b>473</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>471</b>	<b>100</b>	<b>471</b>	<b>100</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>407</b>	<b>86</b>	<b>45</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной 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.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе

преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

### 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
Марка, модель	DAEWOO GENTRA	BA3 21093	Suzuki Lets 2 New	Vento Retro BY49QT-2A 49cc	LIFAN LF150-13	BMW S1000RR
Тип транспортного средства	Седан	Легковой комби (хетчбек)	Мопед (скутер)	Мопед (скутер)	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	М	М	А	А
Год выпуска	2013	1995	2004	2021	2013	2017
Государственный регистрационный знак	X 796 OM 123	A 786 TM 23	б/н	б/н	6076KO23rus	4841KP23rus

Регистрационные документы	СРТС 2324 №839144	СРТС 23 УО№ 273872	НЕТ	НЕТ	СРТС 23 28 630995	ПТС 9916 912434
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	собственность	договор аренды	собственность	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	АВТОМАТ	АВТОМАТ	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	LADA 211440-26	BA3 21150 LADA SAMARA	BA311183- Lada Kalina	LADA Granta	Hyundai Accent	Хендэ Акцент	Шевроле Лачетти
Тип транспортного средства	хетчбек	Седан	седан	хетчбек	Седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2006	2007	2015	2001	2005	2008
Государственный регистрационный знак	О 168 КК 123	Т 671 ЕО 93	Е 243 ЕС123	Е 208 РК 123	К 746 ЕК 123	Н288КХ1 93	Р178ММ1 93
Регистрационные документы	Св-во 23 ХХ 658995	Св-во 2316 411762	Св-во 2303№ 349329	Св-во 9929 № 394084	Св-во 9923 № 425054	Св-во 9923 № 495135	Св-во 9925 № 872230
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Основных положений							
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ГАЗ 5312	КАВЗ 397620	Хендай Акцент	Хендай Акцент
Тип транспортного средства			седан	седан
Категория транспортного средства	С	Д	В	В
Год выпуска	1988	2003	2008	2008
Государственный регистрационный знак	В 568 ХТ 123	В 795 ВХ 123	Н 365 КН 123	К261МО193
Регистрационные документы	СРТС 23 ХК007455	СРТС 23ХЕ 971770	СРТС 23 ХХ№ 717966	СРТС 2348276990
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>1</sup>	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ

сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

Сведения	1	2	3
Марка, модель	Хендай Акцент	Хендай Акцент	Ваз 211440-26
Тип транспортного средства	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2008	2005	2012
Государственный регистрационный знак	Е 784 ОХ 123	С 058 РР 193	О 168 КК 123
Регистрационные документы	СРТС 9949989446	СРТС 9947112000	СРТС 9909414535
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды	договор аренды	договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений <sup>ii</sup>	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

### Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории?	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Общий водительский стаж	Стаж работы в автшколе
1	Мазуров Юрий Богданович	23 29 300 873 от 20.10.2016 г.	В, С, Д	№ 000105 от 15.12.2022 г. ЧПОУ «За рулем» №7».	совместитель	35 лет	7 лет
2	Вильдайс Александр Иванович	66 35 609 430 от 19.01.2018 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E M	Удостоверение ПИМ № 01/22 ПО АНО «Красноуфимска СТШ Регионального отделения ДОСААФ России»	совместитель	31 год	1 год
3	Белим Сергей Николаевич	9912 592399 От 26.11.2019	А, А1, В, В1, М	Св-во о повышении квалификации №000056 12 марта 2021 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	состоит в штате	31 лет	2 года
4	Горочкин Сергей Иванович	2331 520821 От 16.01.2018	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Св-во о повышении квалификации №000064 15 декабря 2022 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	состоит в штате	37 лет	12 лет
5	Емельянов Александр Алексеевич	9923 № 896791 От 22.04.2022	А, А1, В, В1, С, С1, М	Св-во о повышении квалификации №000067 12 марта 2021 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	совместитель	42 год	9 лет
6	Ершов Александр Михайлович	9912 007538 От 23.10.2019	В, В1, М	Св-во о повышении квалификации №000066 15 декабря 2022 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	совместитель	4 года	1 год
7	Жаглин Алексей Михайлович	2307 № 278192 От 27.04.2013	В, С	Св-во о повышении квалификации №000058 12 марта 2021 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	совместитель	47 лет	2 года
8	Щерба Сергей Владимирович	2311 589910 от 22.11.2013	В, С	Св-во о повышении квалификации №000057 12 марта 2021 г. ЧПОУ «За рулем» №7»	совместитель	3 года	2 года
9	Даниленко Владимир Иванович	23 07 № 219686 от 19.02.2013	А, В, С, D, BE, CE	№000065 от 15.12.2022г. ЧПОУ «За рулем №7»	совместитель	23 лет	8 года
10	Потребич Николай Николаевич	23 АУ № 445177 от 09.09.2005г	В, В1, М, С, С1, D, CE, C1E	№ 000068 от 15.12.2022г. ЧПОУ «За рулем №7»	состоит в штате	30 лет	12лет
11	Романов Александр Васильевич	23 УК № 121103 от 24.09.2009г	В, С	№ 000069 от 15.12.2022г. ЧПОУ «За рулем №7»	совместитель	20 лет	9 лет
12	Кириленко Иван Владимирович	23 АУ № 269809 от 21.01.2021г	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, CE1, M	АА№000682 от 28.01.2020г. школа Шанс и с	совместитель	18 год	11 лет

13	Дормидонтов Кирилл Дмитриевич	99 25 № 159925 от 28.10.2021г.	В, В1, М	№000097 15.12.2022 г. ЧПОУ «За рулем №7»	совместитель	12 лет	3 года
----	-------------------------------	--------------------------------	----------	------------------------------------------------	--------------	--------	--------

### Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)	Стаж педагогической работы	Общий стаж работы в автомобильной отрасли
1.	Алексеева Татьяна Алексеевна	Специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся	Диплом ВСГ 0336257 от 15 октября 2007г. Квалификация: психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология». Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет» Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации №000053 от 15.04.2021г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В» Частное профессиональное образовательное учреждение «За рулем №7» Вод.удост.№2325 №530933, вод. стаж с 2014г.	совместитель	18 лет	4 года
2	Круглов Владимир Павлович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии  Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	Военный Медицинский факультет Томского медицинского института, 1987 г. 2003 г. Общее усовершенствование по терапии, медицинский институт ФСБ России гор. Нижний Новгород; 2005 г. Повышение квалификации медицинский институт ФСБ России гор. Нижнего Новгорода. Вод. удост. 07 01 № 656771 вод. стаж с 2010 г. Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации №000054 от 15.04.2021г. «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В» Частное профессиональное образовательное учреждение «За рулем №7»	состоит в штате	11 лет	7 лет
3	Вильдайс Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	г. Екатеринбург Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная юридическая академия» Диплом Серия ВСГ № 1781375 от 27.06.2007 года Юрист по специальности «Юриспруденция». Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации № 000102 от 15 декабря 2022 год ЧПОУ «За рулем»№7» г. Краснодар	совместитель	12 лет	1 год
4	Медведев Юрий Михайлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	Армавирский государственный педагогический институт, специальность общетехнические дисциплины и труд. Диплом Серия ЦВ № 189557 от 1992 года Водительское удостоверение 23 УК 119848 категории В стаж с 1985 года.	совместитель	29 лет	14 лет

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)



5	Никоноренко Людмила Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Кропоткинское медицинское училище Минздравоохранения РСФСР, специальность медицинская сестра, 06 июля 1979, Ю № 141884 Диплом о профессиональной переподготовке №772400016502 от 25 февраля 2019 г. АНО «НИИДПО» профессия Преподаватель медицинских дисциплин	совместитель	4 года	4 года
6	Лотхова Ольга Анатольевна	специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Армавирская государственная педагогическая академия» 22 февраля 2013 год, Диплом КА№22019	совместитель	9 лет	9 лет
7	Гребенюк Александр Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	ФГОУ СПО Брюховецкий аграрный колледж Диплом рег.№ 22082 СБ № 3530433 ЧПОУ «За рулем №7»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ,№000059 от 15.12.2022 г.	состоит в штате	5 лет	6 лет
8	Мальш Ирина Васильевна	специалист осуществляющий деятельность для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастными, психофизическим особенностям и способностям обучающихся.	Диплом ВСА 08.18.168 Педагог-психолог по специальности «Педагогика и психология» 14 декабря 2009 год. Г Славянск-на-Кубани Государственное образовательное учреждение высшего образования «Славянский-на-Кубани государственный педагогический институт» ЧПОУ «За рулем №7»Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации « Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» ,№000063 от 15.12.2022 г.	совместитель	9 лет	7 лет
9	Кириленко Иван Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	ЧПОУ «За рулем»№7» Свидетельство о краткосрочном повышении квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей ТС» № 000084 от 15.12.2022 г.	совместитель	1 год	1год

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Договор аренды земельного участка б/н от 01.05.2023 на неопределенный срок между Кузнецовым А.И. и ЧПОУ «За рулем»№ 7», Выписка из ЕГРН 23:43:0104010:899-23/001/2018-2, 10.12.2018, документы основания: договор купли-продажи от 28.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И., выписка из ЕГРН 23:43:0104010:900-23/001/2018-2, 29.11.2018, документы основания: договор купли-продажи от 19.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И., выписка из ЕГРН 23:43:0104010:901-23/001/2018-2, 26.11.2018, документы основания: договор купли-продажи от 19.11.2018, вид права – собственность, собственник Кузнецов А.И.

Адрес: 350031, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, пос. Березовый, кадастровые номера: (23:43:0104010:899, 23:43:0104010:900, 23:43:0104010:901).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>4</sup> **3015 кв.м.**

Наличие ровного и однородного цементобетонного 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 металлический забор, сетка рабица, без повреждений, 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>5</sup> - имеется Эстакада подъем 11 м, спуск 11 м, горизонтальная поверхность 9 м, уклон 10 градусов, ширина – 4 м, ограждение имеется, максимальная длина ТС – 4,5 м.

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>6</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод- соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности<sup>8</sup> - соответствует.(Освещенность отсутствует (занятия в светлое время суток).

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>9</sup> не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</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>8</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>9</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.

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Адрес: Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Совхозная 1Т.  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>10</sup> 0,75 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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>11</sup> имеется

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>12</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>13</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности <sup>14</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>15</sup> не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

<sup>10</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>11</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>12</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>13</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>14</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>15</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.

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АК №710408 от 15.05.2012г; вид права – собственность . Адрес: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Строителей, 13.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки <sup>16</sup> 5 000 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>17</sup> имеется

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>18</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий <sup>19</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует

Наличие освещенности <sup>20</sup> соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) <sup>21</sup> не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

<sup>16</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>17</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>18</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>19</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>20</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>21</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.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет
1	г. Краснодар, ул. им. Сергея Есенина, д.149 цоколь
2	Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Октябрьская, 126 Г
3	Краснодарский край, ст. Ладожская, ул. Ленина, д. 4
4	Краснодарский край, г. Тимашевск ул. 50 лет октября 186 а
5	Краснодарский край, ст. Медведовская, ул. Ленина 30/2

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

### Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»

N п/п	Наименование учебных материалов и технических средств обучения	Единица измерения	Количество, не менее
1	2	3	4
Учебно-программная и методическая документация			
1.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная в установленном порядке	шт.	2
2.	Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденная руководителем образовательного учреждения	шт.	2
3.	Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
4.	Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем образовательного учреждения	комплект	1
Учебно-наглядные пособия			
6.	Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств"	комплект	1
7.	Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями"	комплект	1
8.	Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки"	комплект	1
9.	Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка"	комплект	1
10.	Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика"	комплект	1
11.	Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка"	комплект	1
12.	Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте"	комплект	1
13.	Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части"	комплект	1
14.	Правила дорожного движения Российской Федерации	шт.	3
Технические средства обучения			

15.	Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов	шт.	1
16.	Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)	шт.	1
<b>Информационные материалы</b>			
17.	Информационный стенд, содержащий: - копию лицензии с приложением; - книгу жалоб и предложений; - законодательство о защите прав потребителей; - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы; - расписание занятий; - график учебного вождения; - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией	шт.	1

-----  
Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма. Набор средств определяется преподавателем по предмету.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>22</sup>	комплект		Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>23</sup>	комплект	1	Да
<u>Учебно-наглядные пособия<sup>24</sup></u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	ДА (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	1	ДА (м.м.)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ДА (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ДА (м.м.)
Сигналы регулировщика	шт	1	ДА (м.м.)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ДА (м.м.)

<sup>22</sup>Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>23</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ДА (м.м.)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ДА (м.м.)
Скорость движения	шт	1	ДА (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ДА (м.м.)
Остановка и стоянка	шт	1	ДА (м.м.)
Проезд перекрестков	шт	1	ДА (м.м.)
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ДА (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ДА (м.м.)
Движение по автомагистралям	шт.	1	ДА (м.м.)
Движение в жилых зонах	шт	1	ДА (м.м.)
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	ДА (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ДА (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ДА (м.м.)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ДА (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ДА (м.м.)
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ДА (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ДА (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ДА (м.м.)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	ДА (м.м.)
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	ДА (м.м.)
Типичные опасные ситуации	шт	1	ДА (м.м.)
Сложные метеоусловия	шт	1	ДА (м.м.)
Движение в темное время суток	шт	1	ДА (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ДА (м.м.)
Способы торможения	шт	1	ДА (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ДА (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ДА (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ДА (м.м.)
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	ДА (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ДА (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ДА (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ДА (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ДА (м.м.)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ДА (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ДА (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ДА (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ДА (м.м.)
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</u>			
Классификация мотоциклов	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ДА (М.М.)

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ДА (М.М.)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ДА (М.М.)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ДА (М.М.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ДА (М.М.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ДА (М.М.)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ДА (М.М.)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ДА (М.М.)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ДА (М.М.)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ДА (М.М.)
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ДА (М.М.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	ДА (М.М.)
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		



Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	Да (м.м.)
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	Преподаватель
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	Да (м.м.)
Мультимедийный проектор	комплект	Да (м.м.)
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	Да (м.м.)
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	Да (м.м.)
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	Да (м.м.)
Дорожная разметка	комплект	Да (м.м.)
Средства регулирования дорожного движения	штука	Да (м.м.)
Сигналы регулировщика	штука	Да (м.м.)
Применение аварийной сигнализации	штука	Да (м.м.)
Движение на велосипедах и мопедах	штука	Да (м.м.)
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	Да (м.м.)
Остановка и стоянка	штука	Да (м.м.)
Проезд перекрестков	штука	Да (м.м.)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	Да (м.м.)
Движение через железнодорожные пути	штука	Да (м.м.)
Движение в жилых зонах	штука	Да (м.м.)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	Да (м.м.)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	Да (м.м.)
Последовательность действий при ДТП	штука	Да (м.м.)
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	Да (м.м.)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	Да (м.м.)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	Да (м.м.)
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	Да (м.м.)
Основы управления транспортными средствами		

Сложные дорожные условия	штука	Да (м.м.)
Виды и причины ДТП	штука	Да (м.м.)
Типичные опасные ситуации	штука	Да (м.м.)
Сложные метеоусловия	штука	Да (м.м.)
Движение в темное время суток	штука	Да (м.м.)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	Да (м.м.)
Способы торможения	штука	Да (м.м.)
Тормозной и остановочный путь	штука	Да (м.м.)
Действия водителя в критических ситуациях	штука	Да (м.м.)
Силы, действующие на транспортное средство	штука	Да (м.м.)
Управление мопедом в нештатных ситуациях	штука	Да (м.м.)
Профессиональная надежность водителя	штука	Да (м.м.)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	Да (м.м.)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	Да (м.м.)
Безопасное прохождение поворотов	штука	Да (м.м.)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	Да (м.м.)
Типичные ошибки пешеходов	штука	Да (м.м.)
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	Да (м.м.)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "М" как объектов управления		
Классификация мопедов и скутеров	штука	Да (м.м.)
Общее устройство мопеда (скутера)	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	Да (м.м.)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	Да (м.м.)
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	штука	Да (м.м.)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	Да (м.м.)
Устройство механического привода выключения сцепления	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	штука	Да (м.м.)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	Да (м.м.)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	Да (м.м.)

Общее устройство рамы мопеда (скутера)	штука	Да (м.м.)
Передняя и задняя подвески мопеда	штука	Да (м.м.)
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	Да (м.м.)
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	Да (м.м.)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	штука	Да (м.м.)
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	Да
Примерная программа	штука	Да
Образовательная программа	штука	Да
Учебный план	штука	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	Да
Книга жалоб и предложений	штука	Да
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств различных категорий по предмету "Первая помощь" (для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)**

<b>N</b>	<b>Наименования учебных материалов</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
1	2	3	2
1.	<b>Оборудование</b>		
1.1.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

1.2.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	1
2.	Расходные материалы		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуемый	1
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
3.	Учебные пособия <2>		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
4.	Оснащение		
4.1.	Видеопроектор	шт.	1
4.2.	Экран для показа учебных фильмов	шт.	1
4.3.	Персональный мультимедийный компьютер	шт.	2

-----  
Примечания.

<1> Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

<2> Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

<sup>i</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

<sup>ii</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).