

«Утверждаю»  
Директор Частного  
профессионального образовательного  
учреждения  
«Автошкола Мастер-А»

/Жаналиев Г.Г./

" 1 декабря 2022 г.



**ОТЧЁТ**  
**по результатам самообследования**  
**образовательной организации**  
**Частного профессионального образовательного учреждения**  
**«Автошкола Мастер-А»**

# Отчет

## по результатам самообследования образовательной организации Частного профессионального образовательного учреждения «Автошкола Мастер-А»

(наименование организации)

Самообследование проведено: директором Жаналиевым Г.Г., преподавателем Щербаковым Д.А.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола Мастер-А»  
(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.

#### Показатели

деятельности образовательной организации ЧПОУ «Автошкола Мастер-А» за 2022

№п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Численность обучающихся, человек	93
2.	Количество реализуемых образовательных программ, единиц	1
3.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих учёные степени, человек/%	1/20
4.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации, человек/%	5/85
5.	Средний возраст педагогических работников, лет	31
6.	Доходы образовательной организации, тыс. руб.	986
7.	Доходы образовательной организации в расчёте на одного педагогического работника, тыс. руб.	164
8.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчёте на одного слушателя, кв.м.	5,3
9.	Количество экземпляров печатных учебных изданий, в расчёте на одного слушателя, единиц	3
10.	Количество электронных учебных изданий, единиц	4

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола Мастер-А»

(наименование образовательной организации)

### 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				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	отлично		хорошо		удовл							
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
93	0	0	0	0	93	100	93	100	0	0	93	100	0	0	0	0	46	51

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств кат. 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, 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 в полном объеме.

1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств кат. В

(перечислить реализуемые образовательные программы)

## 8. 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
Марка, модель	ХЕНДЭ СО-ЛЯРИС	ЛАДА Калина	РЕНО ЛОГАН	ЭЗСА8101
Тип транспортного средства	Специальный прочие (учебная)	Специальный прочие (учебная)	Специальный прочие (учебная)	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	Е
Год выпуска	2016	2011	2007	1992
Государственный регистрационный знак	A177KA	B936XC64	K886XB64	AK132464
Регистрационные документы	Свидетельство 6443 №263864	Свидетельство 64 ХР № 928476	Свидетельство 64 43 № 287079	Свидетельство 64 МХ № 571851
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда срок Не определен	Аренда срок Не определен	Аренда срок Не определен	Аренда срок Не определен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Да	Нет	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0729279610 от 28.02.2022-28.02.2022-27.02.2023 ПСА	ЕЕЕ №1020113690 от 03.10.2022-07.10.2022-06.10.2023 МАКС	ЕЕЕ №0397053917 от 01.03.2022-01.03.2022-28.02.2023 ИНГОССТРАХ	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.09.2022-13.09.2022-14.09.2023	22.09.2022-22.09.2022-23.09.2023	28.02.2022-28.02.2022-01.03.2023	13.09.2022-13.09.2022-14.09.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 3 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup> на категорию В и соответствует 156

Количество обучающихся в год на категорию В:  $K_B = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 54 = 156$  чел.

<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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

## 9. 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Богураева Татьяна Валерьевна	6419 065862 от 21.01.2015	В	Удостоверение № 1302 от 25.08.2014	Удостоверение № 071 от 25.09.2017	штатный
2	Рязанцев Михаил Александрович	6424 105377 от 31.03.2016	В,В1,С, С1,М	Удостоверение № 1529 от 23.09.2014	Удостоверение № 073 от 25.09.2017	штатный
3	Жаналиев Гайдар Гайниетович	64СС 075261 от 27.02.2009	В	Удостоверение №642 от 08.04.2015	Удостоверение №642 от 08.04.2015	штатный
4	Левин Вячеслав Николаевич	64СС 031435 от 01.11.2007	В	Удостоверение № 512 от 31.03.2015	Удостоверение № 512 от 31.03.2015	договор

## 10. 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>4</sup>	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жаналиева Гульмаржан Камитовна врач	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ЭВ № 083964 от 24.06.1995, Саратовский медицинский институт, квалификация – врач, специальность – лечебное дело	Удостоверение № 635 по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 2016 г.	штатный
Лобода Валерия Константиновна психолог	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КТ № 71664 от 21.06.2013, «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», квалификация – психолог	Удостоверение № 1830 по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 2014 г.	штатный
Щербаков Дмитрий Анатольевич инженер	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления ТС, Устройство и техническое обслуживание ТС	Диплом ДВС 0057265 от 18.07.1999, Саратовский государственный технический университет, квалификация – инженер-механик, специальность – «Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины»	Удостоверение № 1032 по программе: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 2014 г.	штатный

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

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

<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 2010 г. № 761н.

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

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор субаренды зем. участка б/н от 01.07.2016 г., срок действия не определен

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 3052 м2 (0,30 га), 3052 м2 (0,30 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 12%<sup>8</sup> имеется

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

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 соответствует

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

Наличие освещенности<sup>11</sup> нет

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

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<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 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 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.

## 12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Класс №1. 410015, Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 13/2 (аренда помещения, договор от 01.01.2016 г., срок действия не определен)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Класс №1.	410015, Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 13/2	31 м2	13

Данные оборудованные учебные кабинеты соответствуют количеству общего числа групп<sup>13</sup>:

По классу №1 – 19 групп кат. В

Наполняемость учебных групп не превышает 20 человек.

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

## 13. Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Саратов, ул. им. Орджоникидзе Г.К., д. 13/2

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>14</sup>	комплект	-	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>15</sup>	комплект	-	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>16</sup>	диск	1	имеется
Учебно-наглядные пособия <sup>17</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	диск	1	имеется
Дорожная разметка	диск	1	имеется

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

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>14</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>15</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>16</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>17</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Опознавательные и регистрационные знаки	диск	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	диск	1	имеется
Сигналы регулировщика	диск	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	диск	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	диск	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	диск	1	имеется
Скорость движения	диск	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	диск	1	имеется
Остановка и стоянка	диск	1	имеется
Проезд перекрестков	диск	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	диск	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	диск	1	имеется
Движение по автомагистралям	диск	1	имеется
Движение в жилых зонах	диск	1	имеется
Перевозка пассажиров	диск	1	имеется
Перевозка грузов	диск	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	диск	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	диск	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	диск	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	диск	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	плакат	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	плакат	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	плакат	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	плакат	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	диск	1	имеется
Виды и причины ДТП	диск	1	имеется
Типичные опасные ситуации	диск	1	имеется
Сложные метеоусловия	диск	1	имеется
Движение в темное время суток	диск	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	диск	1	имеется
Способы торможения	диск	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	диск	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	диск	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	диск	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	диск	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	диск	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	диск	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	диск	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	диск	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	диск	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	диск	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	диск	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	диск	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	диск	1	имеется
Общее устройство автомобиля	диск	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	диск	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	диск	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	диск	1	имеется



Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	диск	1	имеется
Передняя и задняя подвески	диск	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	диск	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	диск	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	диск	1	имеется
Классификация прицепов	диск	1	имеется
Общее устройство прицепа	диск	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	диск	1	имеется
Электрооборудование прицепа	диск	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	диск	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	диск	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автотранспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт.	1	имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	имеется
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3	имеется
Книга жалоб и предложений	шт.	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	имеется

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	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	имеется

контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>18</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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

Учебные планы в наличии, соответствуют Образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В.

Методические материалы и разработки:

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии

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

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>24</sup> в наличии  
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии  
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии  
Расписание занятий в наличии  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии

#### 15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_

**учебное транспортное средство**

Наличие утвержденных технических условий<sup>25</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_ **имеется**

#### 16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>26</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>27</sup> \_\_\_\_\_ **проводятся по договору**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>28</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры \_\_\_\_\_ **проводятся по договору**

#### Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ЧПОУ «Автошкола Мастер-А» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

**директор**

(должность руководителя организации)



(подпись)

**Жаналиев Г.Г.**

(И. О. Фамилия)

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

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

<sup>26</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>27</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 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>28</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»