

Утверждаю  
Директор ЧПОУ «Автошкола Профессионал -  
Покровск»

Копейкин Б. В.

« 16 » сентября 2020г.

## ОТЧЕТ

по результатам самообследования учебно- материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В» на соответствие установленным требованиям.

Наименование организации Частное профессиональное образовательное учреждение «Автошкола  
Профессионал - Покровск».

ЧПОУ «Автошкола Профессионал- Покровск».  
(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма \_\_\_\_\_ частная собственность \_\_\_\_\_

Место нахождения 413118.Саратовская область, г.Энгельс, ул.Маяковского ,дом 90а.  
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности \_\_\_\_\_

г.Энгельс. Пр-т Ф.Энгельса, д.67а  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г.Энгельс .ул. Колотилова р-н 76 дома  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»\_\_ <http://avtopokrovsk.ru/>\_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)  
1086400001522

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6449048707  
Код причины постановки на учет (КПП) 644901001

Дата регистрации 20 мая2008г.  
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

Лицензия выдана Министерством Образования Саратовской области № 2633 14 апреля 2016г. Серия  
64Л01 №0002360  
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования Заявление от ЧПОУ «Автошкола Профессионал- Покровск».  
(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Гос. РЭО ГИБДД «Энгельское» \_\_\_\_\_  
(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии директора Копейкина Б.В. зам.директора Копейкиной Г.А. (должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

Сведения	Номер по порядку							
Марка, модель	ЛАДА111 940, КАЛИНА	ВАЗ 21099	ВАЗ1119 Лада Калина	Форд Фиеста	ВАЗ 21074	ВАЗ 11183 ЛАДА КАЛИНА	Ваз 21099	RENAULT SR ЛОГАН
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2000	2007	1999	2003	2007	2004	2011
Государственный регистрационный знак	X246РХ 64	К635УО 64	В227УХ 64	Р133УР 64	Р230ЕН 64	Т024ТВ 64	В665УР 64	В611ХР 64
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соот	соот	соот	соот	соот	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механич еская	механичес кая	механичес кая	механич еская	механичес кая	механич еская	механич еская
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 013364105 от 19.08.2020 до 18.08.2021г. «Зетта Страхование»	Серия ХХХ № 0124016312 от 14.06.2020г. До 13.06.2021г. СК «Альфа Страхования»	Серия МММ№50263 46468 от 04.09.2019до 03.09.2020 СК «Альфа страхование»	Серия МММ №: 5000390204 от 10.08.2019г до 09.11.2020 СК «Макс»	Серия МММ №: 5000390205 от 10.08.2019г до 09.11.2020г СК ООО «НСГ-Рос Энгерго»	Серия РРР № 5049307520 От 11.07.2020г До 10.07.2021г «Зетта Страхование»	Серия ХХХ № 0124018448 от 14.06.2020г до 13.06.2021г СК «Альфа Страхование»	Серия РРР № 5047774213 от 25.08.2020 до 24.08.2021 ООО«Зетта Страхование»

<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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.08.2020г. до 19.08.2021г.	04.06.2020 г. до 05.06.2021 г.	03.09.2019до 04.09.2020	20.07.2019г. до 21.07.2020г.	20.07.2019 г. до 21.07.2020г.	10.07.2020г. До 11.07.2021г.	04.06.2020г. до 05.06.2021г.	06.08.2020 г. до07.08.2021 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	да	да	да	да	да	да	да	да
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств категорий «В», соответствующих установленным требованиям:

механических: 9 (девять) прицепов 1 (один).

Данное количество механических транспортных средств категории «В» соответствует 604 чел. обучающихся в год³.

## II. Сведения о мастерах производственного обучения вождению категории «В»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Копейкин Борис Владимирович	64 29 157122 от 25.01.2017 г.	В, В1,С, С1,Д, Д1,СЕ, С1Е	Уд-е № 37 от 18.08.2020г. НОУ Саратовская Объединенная ТШ №2		Трудовой договор
2. Ноликов Сергей Иванович	6404 .398707 от 07.06.2011 г.	В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ	Уд-е №128 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
3. Яковлев Виктор Леонидович	64 УА 239365 от 17.07.2010 г.	В	Уд-е № 127 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
4. Шустов Андрей Евгеньевич	64 18 315789 от 12.12.2014 г.	А,А1,В, В1,С,С1, М	Уд-е № 126 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
5. Сучков Александр Анатольевич	9909 456996 от 27.07.2019г.	А,А1,В, В1,С,С1	Уд-е № 37от 18.08.2020г. НОУ Саратовская Объединенная ТШ №2	-	Трудовой договор
6. Кольмаер Сергей Францевич	6418 303007 от 10.09.2014 г.	В,В1,С,С 1,Д,Д1,С Е, С1Е	Уд-е №129 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор

7.Новохацкий Александр Сергеевич	64 34 856914от 16.02.2018г.		Уд-е.№25 от 01.11.2019г. ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
8.Бахия Дмитрий Николаевич	9908 850140 от 25.04.2019 г.	В, В1,С,С1	Уд-е №41от 18.08.2020г. НОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
9.Биушов Владимир Борисович	9909 452600от 11.07.2019 г.	В, В1,С,С1, ВЕ,СЕ,С 1Е	Уд-е № 135 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
10.Маторин Дмитрий Владимирович	64 19 052530 от 17.03.2015 г.	В, В1,С,С1, ВЕ,СЕ,С 1Е	Уд-е № 132 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
11. Сидоров Сергей Анатольевич	64 27 943025 от 05. 08 .16 г.	В, С, Д,	Уд-е № 131от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
12. Баранов Денис Геннадьевич	64 32 317986 от 02.12.2017г.	В, С, Д, Е	Уд-е № 133 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
13.Червяков Алексей Владимирович	64 06 727849 от 10.04.2012 г.	В	№ 134 от 09.08.2018 ПОУ Саратовская ОТШ№2	-	Трудовой договор
14. Зюбин Олег Геннадьевич	64 15 134074 от 25.01.2014 г.	В,С,Д	Уд-е № 40 от 18.08.2020г. НОУ Саратовская Объединенная ТШ №2	-	Трудовой договор
15.Князев Вадим Евгеньевич	99 06 928264 От 27.02.2019г.	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	Уд-е №39 от 18.08.2020г. НОУ Саратовская Объединенная ТШ №2	-	Трудовой договор

### III. 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>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шустов Андрей Евгеньевич	ПДД Законодательство в сфере ДД. Основы управления ТС. Устройство ТС.	Диплом ВСГ № 3467139 от 21.07.2009 СГУ им. Чернышевского. Математик-программист.	Уд-е №7 от 20.08.2020 г. НОУ Саратовская ОТШ № 2ДОСААФ России	Трудовой договор
Шавенкова Татьяна Анатольевна	Медицинская помощь	Диплом СБ № 1701823 от 22.06.1999 ЭЭМК. Преподаватель сестр. Дела. Диплом АК № 1145531 от 23.12.2001г. ЭЭМК. Преподаватель сестр. Дела.	Уд-е №8 от 20.08.2020 г. ГАОУДПО «Сар. Обл. базовый центр повышения квали-ции раб. Здравоохран.»	Трудовой договор
Чуркина Елена Вячеславовна	Психология	Диплом ДВС № 1410465 от 12.04.2002 Диплом № 9К-386 от 2004 г. СГУ им. Чернышевского. Преподаватель психологии	Уд-е №9 от 20.08.2020 г. ГАОУДПО «Сар. Обл. базовый	Трудовой договор

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>8</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды №12519/1 земельного участка, заключаемого по результатам аукциона от 05.02.2018 г. Саратовская обл. г. Энгельс, ул. Колотилова. Срок действия договора с 25.02.2018 г. по 24.09.2020 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>9</sup> 4985 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

<sup>8</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>9</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, 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 да

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения да

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%<sup>10</sup> да

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>11</sup> да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>12</sup> да

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод да

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

Наличие освещенности<sup>13</sup> да

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) да

Наличие пешеходного перехода да

Наличие дорожных знаков (для автодромов) да

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>14</sup> да

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) да

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке -соответствует.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды нежилого помещения б/н от 01.08.2020 г.с собственником Копейкин Борис Владимирович. Срок действия бессрочно  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь 68 (кв. м)	Количество посадочных мест 28
1	Г. Энгельс, пр-т. Ф. Энгельса 67а	68	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп<sup>15</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 28 человек<sup>16</sup>.

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

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

Учебный план да \_\_\_\_\_  
Календарный учебный график да \_\_\_\_\_  
Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке да \_\_\_\_\_  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> да \_\_\_\_\_  
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 имеются  
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», подкатегорий «В1») **имеются**

#### **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_  
Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

#### **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется<sup>20</sup>  
Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется.  
Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> да \_\_\_\_\_

**IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>22</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>23</sup>

да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>24</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

да

**X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Соответствует установленным

требованиям

Директор

(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(подпись)

Б.В. Рогов (Ф.И.О.)



Умвериджаю,  
 Директор ЧПОУ  
 Поповичев Б.В.



Приложение № 2  
 К Акту самообследования 2020 год

**Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Энгельс пр. Ф.Энгельса 67А**

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>1</sup>	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>2</sup>	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>3</sup>	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия <sup>4</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайд
Скорость движения	шт	1	Слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайд

<sup>1</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>2</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>3</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>4</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в жилых зонах	шт	1	Слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Слайд
Перевозка грузов	шт	1	Слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Слайд
Способы торможения	шт	1	Слайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Слайд
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат

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

В наличии

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

Наименование учебных материалов	Единица	Ко-	Наличие
---------------------------------	---------	-----	---------

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

**Директор ЧПОУ «АВТОШКОЛА ПРОФЕССИОНАЛ- ПОКРОВСК  
Б.В.КОПЕЙКИН**



16.09.2020г.