

**Отчет по результатам самообследования
учебно-материнальной базы ИП ГАЛУШКО А.А. АВТОШКОЛЫ «ПЕРЕКРЕСТОК»,
осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей
автотранспортных средств категории «В», по состоянию на «16» сентября 2024 г.
(указываются категории, и подкатегории ТС)
на соответствие установленным требованиям**

**Самообследование проведено руководителем ИП Галушко А.А. АВТОШКОЛА «ПЕРЕКРЕСТОК»
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)**

Наименование организации: Индивидуальный Предприниматель Галушко Александр Анатольевич,
(ИП Галушко А.А.) АВТОШКОЛА «ПЕРЕКРЕСТОК»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Индивидуальный предприниматель

Место нахождения 347370, г. Волгодонск, ул.М.Горького, дом 143, квартира 11

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

347360, Ростовская область, г.Волгодонск, ул.Энтузиастов 10Б - Бессрочно

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347360, Ростовская область, г.Волгодонск, ул.Ленина 65 -Бессрочно

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

347383 Ростовская область, г.Волгодонск, ул. К.Маркса, 23а – 01.10.2027г.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.perekrestok161.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРНИП)

ОГРНИП 323619600152995 от 19.07.2023 г. Межрайонной инспекцией Федеральной Налоговой
службы №4 по Ростовской области 6174

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 610702264744

Код причины постановки на учет (КПП) -----

Дата регистрации «19» июля 2023 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) -----

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

1. Оценка образовательной деятельности

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации Индивидуальным Предпринимателем Галушко Александром Анатольевичем АВТОШКОЛА «ПЕРЕКРЕСТОК»

(наименование образовательной организации)

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

(перечислить реализуемые программы)

положений ¹						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	В наличии	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ 7065623312, 28.09.2024-27.09.2025, РЕСО	Серия ТТТ №7065790500, 01.10.2024-30.09.2025, Альфа Страхование	Серия ХХХ 0422993344, 01.07.2024-30.06.2025, Ингосстрах.	Серия ХХХ № 0356525082, 16.11.2023-15.11.2024, Альфа Страхование	Серия ТТТ № 7044937284, 16.10.2023-15.10.2024, РЕСО	Серия ХХХ № 0444386449, 02.09.2024-11.03.2025, Альфа Страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	03.04.2024г. по 03.04.2025г., срок действия: 1 год	29.03.2024г. по 29.03.2025г., срок действия: 1 год	08.08.2024 по 08.08.2025 г., срок действия 1 год	11.04.2024г. по 11.04.2025 г., срок действия: 1 год	28.03.2024 по 28.03.2025 г., срок действия: 1 год	30.08.2024г. по 30.08.2025 г., срок действия: 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

¹ 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	---	---	---	---	---	---
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	Прицеп 7191- 0000010-02					
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям					
Категория транспортного средства	Прицеп					
Год выпуска	2023 г.					
Государственный регистрационный знак	СО499261					
Регистрационные документы	99 54 535933 22.08.2023 г.					
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование					
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Соответствует					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----					
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-----					
Зеркала заднего вида для обучающего	-----					

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ 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).

вождению в соответствии с п. 5 Основных положений						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-----					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-----					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	----					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	----					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 6 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 189 чел. количеству обучающихся в год⁵

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – 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 резервным учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Опперман Андрей Иванович	61 34 467241 20.12.2017 г.	В,В1,С,С1,ВЕ,СЕ,С1Е,М	Удостоверение № 169311 от 03.05.2023 г.	от 03.05.2023 г.	договор на оказание услуг
Попов Андрей Васильевич	61 20 548624 от 25.12.2014 г.	А,А1,В,В1,С,С1,М,СЕ,С1Е	Удостоверение № 622421565920 от 02.07.2024 г.	от 02.07.2021 г.	договор на оказание услуг
Кошель Игорь Дмитриевич	61 31 205875 от 14.07.2017 г.	В,В1,С,С1	Удостоверение № 6224208058 11 от 12.10.2023 г.	от 12.10.2023г.	договор на оказание услуг
Арапов Александр Викторович	99 12 211357 от 25.10.2019г.	В,В1,С,С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е,М	Удостоверение № 6224208054 69 от 12.10.2023 г.	от 12.10.2023г.	договор на оказание услуг
Галушко Александр Анатольевич	99 02 762472 от 28.08.2018г.	В,В1,С,С1,М	Удостоверение № 622418149102 от 06.10.2022г.	от 06.10.2022г.	договор на оказание услуг
Бондаренко Виталий Викторович	99 20 105244 от 01.12.2020г.	АА1,ВВ1,М	Удостоверение № 6224210982 31 от 30.01.2024 г	от 30.01.2024г	договор на оказание услуг

1. 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 ⁸	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лузина Дарья Николаевна	- Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления	г.Новочеркасск Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный	№ 72458 г.Рязань от 03.03.2022г.	договор на оказание услуг

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ 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".

⁸ 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.

⁹ 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".

	<ul style="list-style-type: none"> - Основы управления ТС кат. «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>технический университет (Новочеркасский политехнический институт) Диплом ВСГ 3832535</p>		
<p>Крапивко Валентина Вячеславовна</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Основы законодательства в сфере дорожного движения - Основы управления ТС - Устройство и техническое обслуживание ТС кат. «В» как объектов управления - Основы управления ТС кат. «В» - Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 	<p>г.Майкоп Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» Диплом ВСГ 2979774</p>	<p>№ 72459 г.Рязань от 03.03.2022г.</p>	<p>договор на оказание услуг</p>
<p>Крапивко Валентина Вячеславовна</p>	<p>-Психологические основы деятельности водителя</p>	<p>г.Майкоп Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет» Диплом ВСГ 2979774 Психолого-педагогическое образование.</p>	<p>-----</p>	<p>договор на оказание услуг</p>
<p>Ерофеев Александр Борисович</p>	<p>- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Московский институт пожарной безопасности МВД России № бланка АВС 0579108, рег. № 4253, дата выдачи 24.06.1998г. (Высшее профессиональное образование – Инженер пожарной безопасности по специальности «Пожарная безопасность» Сертификат о прохождении курса подготовки инструкторов первой помощи по программе «Основы обучения профессиональных контингентов МЧС России правилам и навыкам оказания первой помощи» от 04.09.2015г.ФГБОУ ВО «МГУ» имени М.В.Ломоносова</p>	<p>№ 622423021609 г. Рязань от 14.08.24г.</p>	<p>договор на оказание услуг</p>

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов
Договор субаренды муниципального имущества № 1 от 05.04.2024г. по 01.10.2027г. Кадастровый номер 61:48:0040218:40. Россия, Ростовская область, г.Волгодонск, ул. Карла Маркса, 23а.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 2610 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 в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹² - В пределах нормы

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³ - В пределах нормы

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁵ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -----

Наличие пешеходного перехода -----

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -----

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ -----

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)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
Договор аренды № 15/23 части нежилого помещения от 30 октября 2023 г. - БЕССРОЧНО (св-во о государственной регистрации права 61-АЖ 709467 от 06.03.2012 г. комната № 2, 2 этаж) - ул. Энтузиастов, 10 б, г. Волгодонск РО.

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колейной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (Два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Волгодонск, ул. Энтузиастов, 10Б	76,1	30
2	г.Волгодонск, ул. Ленина 65	26,4	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ 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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

¹⁷ 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.

¹⁸ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁹ 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.

²⁰ 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны

Тренажер (при наличии) _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий²¹ _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - в наличии

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования в наличии

Соответствие структуры официального сайта образовательной организации в сети «Интернет» представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям²² - соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²³

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 движения²⁴ Проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ежедневно

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Учебно-материальная база ИП Галушко А.А. АВТОШКОЛА «ПЕРЕКРЕСТОК» соответствует установленным требованиям

К Отчету прилагаются: Перечень учебного оборудования на 4-х листах.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Отчет по результатам самообследования

Руководитель Индивидуальный предприниматель

Автошкола «Перекресток»

(Должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



Галушко А.А.
(Ф.И.О.)

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.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации».

²³ 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».

²⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁵ 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»

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 ²⁶	шт	6	В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁷	комплект		Отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-цепное 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 ²⁸	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	В наличии

²⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии
Классификация прицепов	шт	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	шт	1	В наличии
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	шт	1	В наличии
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»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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
Расходные материалы			
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
Учебно-наглядные пособия ³⁰			
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
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

³⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.