

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

категории «В» на соответствие

(указываются категории, подкатегории ТС)

установленным требованиям

№ _____

«14» июля 2022г.

Наименование организации Автономная Некоммерческая Организация «Консультационно-учебный центр «Ресурс-Авто» сокращенное название АНО «Ресурс-Авто»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Автономные некоммерческие организации

Место нахождения 607650, Нижегородская область, г.Кстово, ул.Полевая дом-1.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 607650, Нижегородская область, г.Кстово, ул. Чванова дом-30.

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

607650, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Чернуха

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» resursiki.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1155200001923

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5250063468

Код причины постановки на учет (КПП) 525001001

Дата регистрации 07.09.2015г

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 52 ЛО № 0002769 05.10.2015. Министерством образования Нижегородской области

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

Основания для обследования _____

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Директором АНО «Ресурс-Авто» Давыдовым А.И. (должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств АНО «РЕСУРС-АВТО»

Сведения	Номер по порядку					6
	1	2	3	4	5	
Марка, модель	HYUNDAI GETZ	RENAULT LOGAN	ЛАДА ГРАНТА	ВАЗ 11193	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2011	2017	2012	2013	2012
Государственный регистрационный знак	X221OC52	B692EE15 2	X755YB 152	K525OA152	P268PX 152	K896KT 152
Регистрационные документы	Св-во о рег-ии 52 36 452711 23.10.2015	Св-во о рег-ии 52 XC 288099 27.03.2012	Св-во о рег-ии 99 36 272669 19.10.2021	Св-во о рег-ии 52 32 953595 23.10.2015	Св-во о рег-ии 9936 314013 16.12.2021	Св-во о рег-ии 52 36 452793 28.10.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	АНО«Ресурс-Авто»	аренда	АНО«Ресурс-Авто»	АНО«Ресурс-Авто»	АНО«Ресурс-Авто»	АНО «Ресурс-Авто»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 основных положений ¹	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	неустановлен	В наличии	неустановлен	неустановлен	неустановлен	неустановлен
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	механика	механика	механика
Рабочие педали в соответствии с п. 5 основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие заднего вида для обучающего пассажира в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие знака «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в структуру ТС в регистрационном документе	Св-во 52 AA 059142 от 03.02.2009	Св-во 52 AA 071087 от 07.10.2021	Св-во 52 AA 603092 От 07.10.2021	Св-во 52 AA 074389 от 01.11.2012	Св-во 52 AA 019429 От 19.12.2018	Св-во 52 AA 084510 17.11.2014
Наличие полиса ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7006226168 от 12.10.21 до 11.10.22 «Ресо- Гарантия»	ААВ 302265692 от 05.03.22 до 04.03. 2023 «Росгосстр ах»	ТТТ 7010811558 14.01.2022 до 13.01.2023 Ресо -Гарантия	ТТТ 7004777321 от 12.09.21 до 11.09.22 Ресо- Гарантия	ТТТ 7009633138 11.12.21- 10.12.22 Ресо - Гарантия	ТТТ 7006226765 от 12.10.21 до 11.10.22 Ресо-Гарантия
Последний осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.10.21 до 19.10.22	21.10.21 До 21.10.22	06.10.2021 до 06.10.2022	20.10.21 до 20.10.22	19.10.21 до 19.10.22	20.10.21 до 20.10.22
Соответствует (не соответствует) техническим требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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).

Сведения	Номер по порядку				
	7	8	9	10	11
Марка, модель	БОГДАН 2110	ЛАДА ГРАНТА	ЛАДА ГРАНТА	САЗ-82994	ЛАДА ГРАНТА
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	Прицеп	В
Год выпуска	2011	2017	2013	2014	2017
Государственный регистрационный знак	E528XM152	O310YB 152	M480HA 152	BB500552	O712MY152
Регистрационные документы	Св-во о рег-ии 52 36 452720 23.10.2015	Св-во о рег-ии 9931 019969 27.10.2020	Св-во о рег-ии 52 54 253628 04.10.2017	Св-во о рег-ии 5254 735349 от 20.12.2017	Св-во о рег-ии 99 36 314906 01.02.2022
Владельцем или иное законное основание владения транспортным средством	АНО«Ресурс-Авто»	АНО«Ресурс-Авто»	АНО«Ресурс-Авто»	аренда	АНО«Ресурс-Авто»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 основных положений ²	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	неустановлен	неустановлен	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	механика	механика	-	механика
Рабочие педали в соответствии с п. 5 основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	-	Соотв.
Рабочие педали заднего вида для обучающего водителя в соответствии с п. 5 Основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	-	Соотв.
Специальный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 основных положений	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Св-во 52 AA 071367 от 16.04.2012	Св-во 52 AA 600943 22.09.2020	Св-во 52 AA 010767 29.09.2017	-	Св-во 52 AA 603648 27.01.2022
Наличие полиса ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	№ТТТ 7014452223 от 04.04.22 до 03.04.23 «Рессо-Гарантия»	№ТТТ 7003644462 от 20.08.21 до 19.08.22 Рессо-Гарантия	№ТТТ 700477767 9 от 12.09.21 до 11.09.22 Рессо-Гарантия	-	№ТТТ 7012050410 от 24.11.21 до 23.11.22 Рессо-Гарантия
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.21 до 20.10.22	19.10.21 до 19.10.22	19.10.21 до 19.10.22	-	25.01.22 до 24.01.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 10 (Десять) прицепов 1 (Один).
 Полное количество механических транспортных средств соответствует 350 количеству обучающихся в

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

II. 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*	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бакулин Юрий Владимирович	99 26 770803 выд. 27.05.2022 ГИБДД г Кстово	г кат «В» «С» «Д»	Повторно № 016210 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 31.05.2021		В штате
Блинов Михаил Николаевич	99 26 725246 выд. 20.10.2021 ГИБДД г Кстово	Кат «В С»	повторно свидетельство серия № 0162193 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 17.02.2022		В штате
Горбунов Сергей Григорьевич	9901 973070 19.03.2019г ГИБДД г Кстово	кат "А.В.С.Д.Е."	повторно № 0162153 от 10.09.2021 кат."В" ЧУ ДПО "Центр-А" г. Н.Новгород		В штате
Горяев Владимир Сергеевич	99 26 743221 выд. 17.12.2021 ГИБДД г Кстово	кат «В», «С», «СЕ»	Повторно № 016209 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 31.05.2021		В штате
Марков Виктор Иванович	52 17 № 000355 от 13.03.2014г ГИБДД г Кстово	кат «В» «С» «Д» «Е»	Повторно свидетельство серия № 0162190 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 17.02.2022		В штате
Мясников Александр Алексеевич	52 21 399446 от 20.05.2015 ГИБДД г Кстово	кат «В», «С», «Д», «Е»	повторно свидетельство серия № 0162191 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 17.02.2022		В штате
Давыдов Александр Иванович	9912 488845 22.10.2019 ГИБДД г Кстово	кат «В»	Повторно № 016170 ЧУ ДПО Центр-А 25.02.2020		В штате
Гневашов Павел Станиславович	5234 204017 16.05.2018 ГИБДД г Кстово	кат «В», «С»,	повторно № 016196 ЧУ ДПО "Центр- А" г Н Новгород 01.10.2020		В штате
Дружинин Николай Иванович	52 27 № 350664 от 04.10.2016 г ГИБДД г Кстово	кат «В»	ПКМ № 0068 АНО «Магистраль» 10.02.2020		Совместитель

Приложение 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".
 пункт 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".

Снегирев Сергей Александрович	5234 202288 выд. 06.03.2018 ГИБДД г Кстово	кат «В», «С»,	свидетельство серия 52 № 000068 АНО Вектор 1 20.10.2020	В штате
-------------------------------	--	---------------	---	---------

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 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)
Малеваный Сергей Юрьевич	ОЗвСДД; Основы управления ТС; Устройство и ТО; Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Горьковский политехнический институт ВСВ № 1155579 от 21.01.2005г По Специальности Автомобили и автомобильное хозяйство квалификация инженер - механик	Удостоверение № 526214664825 ЧУДПО "Автошкола "Центр-А" г Н Новгород 05.02.2019	Совместитель
Горяева Татьяна Валентиновна	Первая помощь при ДТП	Нижегородский мединститут Диплом ТВ № 034428 от 21,06,1991г Медикопрофилактическое дело	Сертификат 0152241138206 от 03,03,2017г. Ниж.мед.академия медицинской академией продлен до 30.03.2023	Совместитель
Завалова Юлия Николаевна	Психофизиологические основы деятельности и водителя	Нижегородский Государственный педагогический институт Диплом ВСВ 0888029 от 23 мая 2005г. По Специальности Психолог квалификация Преподаватель психологии		Совместитель

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁸

Приложение 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2008 г. № 761н.

Приложение 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".

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов аренда договор №1 от 16.10.2015г. бессрочно адрес: 607650, Нижегородская область,

Гстовский р-н, с. Чернуха

реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 2600 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%¹⁰ 13

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ В НАЛИЧИИ

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² В НАЛИЧИИ

Перечный уклон, обеспечивающий водоотвод В НАЛИЧИИ Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ В НАЛИЧИИ

Наличие освещенности¹³ Естественное Наличие перекрестка регулируемого или нерегулируемого) В НАЛИЧИИ

Наличие пешеходного перехода В НАЛИЧИИ

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В НАЛИЧИИ

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ В НАЛИЧИИ

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) НЕТ

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к АВТОДРОМАМ по подготовке водителей транспортных средств категории «В»

(на закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Автодром используется в светлое время суток восемь часов

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Использование колейной эстакады не допускается.

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

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 подготовки водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель равномерности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Технические средства 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

и II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков,

светофоров.

сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов
 Договор аренды №б/н от 01 ноября 2020года действует на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **Один**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (В. м)	Количество посадочных мест
1	<u>607650, Нижегородская область, г.Кстово, ул. Чванова дом-30.</u>	60	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №_9_ по адресу осуществления образовательной деятельности г.Кстово ул. Чванова дом 30

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			
Проектор ¹⁷	комплект	0	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁸	комплект	0	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Тяговое 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 ¹⁹	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия²⁰			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Идентификационные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического курса на одну группу, в часах.

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

В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

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
Влияние на поведение водителя психотропных, 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
Усталка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии
Способы торможения	шт	1	В наличии
Бороздной 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 нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии
Расстояние 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
Торюче-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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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 пособия²¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18	В наличии

²¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

дорожно-транспортных происшествиях для водителей			
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	7	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему документу **СООТВЕТСТВУЕТ** программе **профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**.

П. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **В НАЛИЧИИ**

Календарный учебный график **В НАЛИЧИИ**

Методические материалы и разработки:

ответствующая 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 деятельность²² **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**

Описание занятий **В НАЛИЧИИ**

Список учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность водителей транспортных средств с исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «А1», «В1») **В НАЛИЧИИ**

П. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Система, модель **ОТСУТСТВУЕТ** Производитель **ОТСУТСТВУЕТ**

Наличие утвержденных технических условий²³ **ОТСУТСТВУЕТ**

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.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (и возможно 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 диагностических методов, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

Обязаны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и

нажер (при наличии) ОТСУТСТВУЕТ
рка, модель ОТСУТСТВУЕТ Производитель ОТСУТСТВУЕТ
личие утвержденных технических условий²⁴ ОТСУТСТВУЕТ
мبيوتر с соответствующим программным обеспечением В НАЛИЧИИ

III. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

личие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной
анизации²⁵ В НАЛИЧИИ
мещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах
обследования В НАЛИЧИИ
ответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет»
остоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁶ _____

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁷

ведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния
спортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска
спортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности
ожного движения²⁸ Еженедельно
ицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁹:
язательные предрейсовые медицинские осмотры Ежедневно

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

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям

ет составил:

ректор АНО «Ресурс-Авто» Давыдов А.И.

ность руководителя организации
то уполномоченного представителя)



(подпись)

(Ф. И. О.)

деление внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования
моторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему
асно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску,
иктность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния
ны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной
женности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный
текс должен обеспечивать защиту персональных данных.

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

змещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в
етствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка
едения самообследования образовательной организацией".

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

ответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности
жного движения".

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

ответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения",
ального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"