

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Автошкола ВОА"

Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения: Юридический адрес - 346780, г. Азов, ул. Московская, д. 72

Фактический адрес - 346784, г. Азов, ул. Кооперативная 1 а

Телефон: 8-951-507-26-63, 8-988-898-96-95

электронный адрес: voa-avtoshkola@mail.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://www.voa-azov.ru>

1.2. Адреса осуществления образовательной деятельности:

346784, г. Азов, ул. Кооперативная 1 а, Телефон: 8-951-507-26-63, 8-988-898-96-95

Автодром ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА": 346760, в границах Новоалександровского сельского поселения, при въезде в х. Павловка

1.3. **Обособленные структурные подразделения (филиалы):** нет.

1.4. **Директор автошколы ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА"** Коденко Надежда Юрьевна: телефон 8-951-507-26-63.

1.5. **Наличие Устава.** Устав ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА" утвержден решением президиума АГО РРО ОО ВОА протокол № 2 от 21.04.2017 г.

1.6. Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: серия 61 № 000640, регистрационный № 6240 от 20.02.2016 года. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 61 № 000679655 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1036140001633. Дата внесения записи 24 марта 2005 года, за государственным регистрационным номером 2056140004358.

Наименование регистрирующего органа – Инспекция ФНС России по г. Азову Ростовской области

в) Свидетельство: серия 61 № 000678597 «О государственной регистрации юридического лица», за основным государственным регистрационным номером 1036140001633. Дата выдачи 23.05.2003 г. Наименование регистрирующего органа – Инспекция ФНС России по г. Азову Ростовской области

г) Свидетельство: серия 52 №003883751 «О постановке на учет в налоговом органе юридического лица, образованного в соответствии с законодательством РФ, по месту нахождения на территории РФ. Поставлен на учет 27.05.2003г и присвоен ИНН 6140020449 КПП 614001001.

Наименование регистрирующего органа – Инспекция ФНС России по г. Азову Ростовской области

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение:

г. Азов, ул. Кооперативная 1 а, договор аренды бессрочный 80 м/кв

2.2. Автодром ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА" - договор аренды земельного участка 3/11 от 05.08.2013, срок действия до 2028 г. Общая площадь земельного участка - 1,5 Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия (в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» и СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»), обеспечивающее круглогодичное функционирование - соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹ -соответствует – 0,4 по ГОСТ 50597-93, асфальтовое и бетонное покрытие.

Соответствие размещения дорожных знаков ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» и утвержденной дислокации по ГОСТу

Соответствие дорожных знаков ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования - соответствует

Соответствие дорожной разметки утвержденной схеме и ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования» соответствует

Соответствие светофорных объектов (при необходимости их установки согласно утвержденным смет организации дорожного движения) 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» отсутствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – соответствует (ограждение по периметру)

Наличие наклонного участка с продольным уклоном в пределах 8–16%² - соответствует (уклон наклонного участка (эстакада) 10%)

В случае исполнения наклонного участка в виде моста, путепровода, либо любого опасного для движения участка дороги наличие ограждений, оборудованных в соответствии с ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»- есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствуют (конуса, стойки для выполнения упражнений)

¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»

² Использование колейной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий³ - имеется (конуса, стойки, разметка)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 1000/00 - имеется

Наличие освещенности⁴- отсутствует

Наличие оборудованного перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)- имеется (нерегулируемый перекресток)

Наличие пешеходного перехода- имеется (обозначенный пешеходный переход)

Наличие дорожных знаков- имеется (установлено 23 дорожных знака)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁵ -имеется (дорожные знаки, разметка)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – отсутствует

3. Организация учебного процесса

3.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категории "А", "В":

Водитель автомобиля категории «В» - 190/188 часов.

Водитель мотоцикла категории "А"- 130-128

3.2. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», определена лицензией на право, ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (дневная, вечерняя).

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

³ 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, необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁴ 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.

⁵ 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».

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на маршрутах города.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Образовательные услуги осуществляются на основании рабочих программ утвержденных руководителем организации и учебных планов и в соответствии с действующим законодательством РФ.

Категория "А"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории "А"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А" с механической / автоматической трансмиссией	18/16	-	18/16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	130/128	76	54/52

категория "В"

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4

Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" с механической / автоматической трансмиссией	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	100	90/88

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

Сведения									
	1	2	3	4	5	5	7	8	9
Марка, модель	ВАЗ 21144	ВАЗ 21144	ВАЗ 21144	Прицеп ПАГ 2	МА	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ВАЗ 2107	ЛАДА 111730
Тип транспортного средства	хэтчбек	хэтчбек	хэтчбек	прицеп	мотоцикл	СЕДАН	СЕДАН	СЕДАН	УНИВЕРСАЛ
Категория транспортного средства	В	В	В	Е	А1	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2008	1995	2012	2009	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	Н 975 АА 161	К63100 161	Х380ВВ 161	РК 6436 61	Stels-sb200	Н 579 ЕН 161	Х 159 ВА 161	В 395 ВЕ 161	М 385 ВС 161
Регистрационные документы	СОР 61 РХ 127777	СОР 61 РТ 836459	СОР 61 СЕ 911407	СОР 61 ВА 961826	СОР 10 ХР №463808	СОР 61 ТВ 723819	СОР 61 РХ 393584	СОР 61 СЕ 911744	СОР 61

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ВОА	Собственнос ть ВОА	Собственность ВОА	Договор безвозмездного пользования от 01.01.2014	Договор безвозмездного пользования от	Собственность ВОА	Собственность ВОА	Собственность ВОА	Собственность ВОА
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	Техиспр	Техиспр	Техиспр.	Техиспр.	Техиспр.	Техиспр.	Техиспр.	Техиспр.	Техиспр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	нет	нет	да	Нет	Да	Да	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	мех	Мех.	-	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак	Да	Да	Да	Нет	да	Да	Да	Да	Да

«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений									
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1023849191, от 06.05.2018, до 05.05.19 Страховой дом ВСК			-	XXX №0035863289, от 17.04.2018, до 16.04.19 ОА "Согаз"	ЕЕЕ №1028131404, от 06.05.2018, до 05.05.19 Страховой дом ВСК	ЕЕЕ №1028131403, от 06.05.2018, до 05.05.19 Страховой дом ВСК		ЕЕЕ №1023847432, от 12.10.2017, до 11.10.18 Страховой дом ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.09.2017 по 26.09.2018			-	С 16.04.2018 По 30.04.2020	26.04.2018 по 27.09.2019	26.04.2018 по 27.04.2019		26.09.2017 по 26.09.2018
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи,	Разрешенные категории, подкатегории	Водительское медзаключение (сери, номер, срок действия)	Документ направлению подготовки «Образование и педагогика»	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Образование	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коденко Надежда Юрьевна		АВ	6010 925036	Диплом о профессиональной переподготовке	61240982 2514 от 21.06.2021	высшее	штат
Дворниченко Сергей Васильевич	61 ОХ 963552	В	6010 925037	Диплом о профессиональной переподготовке	77240879 8153 от 16.09.2021	Среднее специальное	Внешний совместитель
Кириченко Алексей Владимирович	61 ОХ 878819	ВС	6010 925038	Диплом о профессиональной переподготовке	77240878 8152 от 16.09.2019	высшее	Внешний совместитель

I. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		по направлению деятельности ⁸		
Коденко Надежда Юрьевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления	Высшее, руководитель, преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств Психолог, преподаватель психологии	Диплом 772408788161 от 02.03.2021	Штат
Шевченко Ольга Владимировна	Первая помощь при ДТП	Средне техническое, сестринское дело мед. сестра	сертификат 0861270001470 от 30.06.2020	Внешний совместитель
Коденко Надежда Юрьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее, руководитель, преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств Психолог, преподаватель психологии	Диплом 612409822514 от 21.06.2021	Штат

3. Наличие локальных актов:

Положение об организации образовательного процесса
Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации
Правила внутреннего трудового распорядка для обучающихся
Штатное расписание ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА"
Должностные инструкции работников ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА"
Правила приема на обучение в ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА"
Методические рекомендации об организации учебного процесса

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» - соответствует

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

8

9

9

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствием.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 16 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» - соблюдаются

Соблюдение требований, предусмотренных частью 1 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения»:

- соблюдение правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом- соблюдаются (плакаты, DVD, мультимедиа)

- организация работы водителей в соответствии с требованиями, обеспечивающими безопасность дорожного движения - соблюдаются (плакаты, DVD, мультимедиа)

- соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режим труда и отдыха водителей - соблюдаются

- наличие условий для повышения квалификации водителей, обеспечивающих безопасность дорожного движения - соблюдаются (курсы переподготовки, сдача зачетов по ПДД)

- проведение анализа и мероприятий по устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих организации транспортных средств - проводятся (ежеквартальные собрания, журнал учета ДТП)

- организация и проведение с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовых медицинских осмотров водителей, осуществление мероприятий по совершенствованию водителями навыков оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях –организовано и проводятся

- обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и не допущение транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - соблюдаются (прохождение ГТО, ТО-1, ТО-2)

- обеспечение исполнения установленной федеральным законом обязанности по страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств- соблюдаются (полис ОСАГО, КАСКО)

- оснащение транспортных средства техническими средствами контроля, обеспечивающими непрерывную, некорректируемую регистрацию информации о скорости и маршруте движения транспортных средств, о режиме труда и отдыха водителей транспортных средств (тахографы) – отсутствуют, ввиду отсутствия ТС соответствующей категории.

Оценка степени освоения обучающегося предметами учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА" по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности Автошколы ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА" соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА" соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории "А" "В".

Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

соответствует установленным требованиям.

Акт составил:

Директор ЧОУ ДПО "Автошкола ВОА"

Коденко Н.Ю.

**Оборудование учебного кабинета №1 (учебные предметы базового, специального и профессионального цикла)
по адресу осуществления образовательной деятельности**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя АПК	комплект	1
Детское удерживающее устройство	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1
Тягово-сцепное устройство	шт	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта		1
Телевизор	комплект	2
DVD проигрыватель	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожные разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1
Сигналы регулировщика	комплект	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	комплект	1
Скорость движения.	комплект	1
Обгон, опережение, встречный разъезд.	комплект	1
Остановка и стоянка.	комплект	1
Проезд перекрестков.	комплект	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1
Движение через железнодорожные пути.	комплект	1
Движение по автомагистралям.	комплект	1
Движение в жилых зонах.	комплект	1
Перевозка пассажиров.	комплект	1
Перевозка грузов.	комплект	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	комплект	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения.	комплект	1
Страхование автогражданской ответственности.	комплект	1
Последовательность действий при ДТП.	комплект	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя.	комплект	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	комплект	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении.	комплект	1
Факторы риска при вождении автомобиля.	комплект	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия.	комплект	1
Виды и причины ДТП.	комплект	1
Типичные опасные ситуации.	комплект	1
Сложные метеоусловия.	комплект	1
Движение в темное время суток.	комплект	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.	комплект	1
Способы торможения.	комплект	1
Тормозной и остановочный путь.	комплект	1
Действия водителя в критических ситуациях.	комплект	1
Силы, действующие на транспортное средство.	комплект	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях.	комплект	1
Профессиональная надежность водителя.	комплект	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	комплект	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения.	комплект	1
Безопасное прохождение поворотов.	комплект	1
Безопасность пассажиров транспортных средств.	комплект	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов.	комплект	1

Типичные ошибки пешеходов.	комплект	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД.	комплект	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей.	комплект	1
Общее устройство автомобиля.	комплект	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы двигателя.	комплект	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости.	комплект	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы сцепления.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	комплект	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1
Передняя и задняя подвески.	комплект	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	комплект	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы генератора.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы стартера.	комплект	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	комплект	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением.	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план.	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу).	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу).	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу).	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений.	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20

Мотоциклетный шлем	штук	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	комплект	1
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	10
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.