



Согласовано:

А.Г. Четин

Единственный учредитель

ЧУ ДПО «Лада»



Утверждаю:

А.Г. Четин

Директор ЧУ ДПО «Лада»

Самообследование деятельности частного учреждения дополнительного профессионального образования «Лада»

Самоанализ проведен в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» от 10 декабря 2013 г. № 1324 и во исполнение пункта 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 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.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Лада» за 2024 г.

(наименование организации)

Самообследование проведено зам. директора по учебной части Бондарь И.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Лада» 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 и Уставом ЧУ ДПО «Лада»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
39 чел.	-	-	-	-	39	100	36	92	10	28	20	55,5	6	16,5	-	-	6	15,4%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA 219060 LADA GRANTA	LADA 219060 LADA GRANTA	LADA 219110 LADA GRANTA	Volkswagen Polo	821303
Тип транспортного средства	Легковой-учебный	Легковой-учебный	Легковой-учебный	Легковой-учебный	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е
Год выпуска	2013	2013	2016	2013	2012
Государственный регистрационный знак	К 732 МВ 159	Е 230 КУ 159	К500МЕ 159	Е209ЕК 159	АО592059
Регистрационные документы	ПТС 63 НС 449924 15.02.2013 Свид-во о регистрации ТС 5946 436348 25.08.2016г.	ПТС 63 НУ 475639 14.08.2013 Свид-во о регистрации ТС 5955 391212 24.11.2017г.	ПТС 63 ОЕ 370396 25.02.2016 Свид-во о регистрации ТС 9931 436153 06.10.2020г.	ПТС 40 НХ 045723 12.11.2013 Свид-во о регистрации ТС 5916 922750 19.12.2013г.	ПТС 45НО 852997 24.10.2012г. Свид-во о регистрации ТС 5902 657187 07.11.2012г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 01.09.2021г.	Договор аренды от 12.10.2020г.	Договор аренды от 01.08.2019г.	Договор аренды от 01.08.2019г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	В наличии	Отсутствует	Отсутствует	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном	имеется	имеется	имеется	имеется	-

документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7045215343 от 27.09.2023г. 1 год ПАО СК «Росгострах»	ТТТ № 7034696603 от 04.04.2023г. 1 год ПАО СК «Росгострах»	ТТТ № 7044145490 от 10.09.2023г. 1 год ПАО СК «Росгострах»	ТТТ № 7049716709 от 17.12.2023г. 1 год ПАО СК «Росгострах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.11.2023- 20.11.2024	20.11.2023- 20.11..2024	20.11.2023- 20.11.2025	18.09.2023- 18.09.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических- 3 ед.;

Прицепов- 1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год

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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мальцев Николай Иванович	99 00 № 224821 11.07.2018 г.	В, М	Диплом Техник-механик	ЧУДПО «Лада» Протокол № 3 от 21.12.2020г.	Штат
Никитин Иван Николаевич	99 05 № 513267 23.01.2019 г.	В, С, М	ОУ ДПО «Кудымкарский РЦ Досааф России» Протокол № 1 от 10 марта 2017г.	ЧУДПО «Лада» Протокол № 3 от 21.12.2020г.	Штат
Азанов Владимир Александрович	59 12 № 020182 23.07.2013 г.	А, В	Диплом Педагог проф.обучения	ЧУДПО «Лада» Протокол № 3 от 21.12.2020г.	Договор ГПХ
Мазунин Андрей Геннадьевич	81 ЕР № 504925 10.08.2015 г.	В, С	ЧУДПО «Знание» Протокол № 26 от 03.12.2014г	ЧУДПО «Лада» Протокол № 3 от 21.12.2020г.	Договор ГПХ
Пахоруков Дмитрий Геннадьевич	99 08 538710 19.07.2019 г.	А, В	Диплом Техник-механик	ЧУДПО «Лада» Протокол № 3 от 21.12.2020г.	Договор ГПХ
Кривошеков Сергей Николаевич	59 19 454986 01.04.2015 г.	В, С, D, М	Диплом Техник-механик	ЧУДПО «Лада» Протокол № 2 от 11.11.2019г.	Договор ГПХ
Полушкин Петр Геннадьевич	59 05 878500 29.01.2013 г.	А, В, С, СЕ	НОУ ДПО «Кудымкарский РЦ Досааф России» Протокол № 1 от 07 мая 2014г.	ЧУДПО «Лада» Протокол № 2 от 11.11.2019г	Договор ГПХ

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 образование по направлению деятельности ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в пять лет) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бушуев Василий Иванович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Основы управления транспортными средствами; - основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий как объектов управления; - Основы управления транспортными средствами категорий; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	ФГБОУ ВПО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» Инженер	ООО «Центр инновационного образования и воспитания» «Педагогическая деятельность в профессиональной образовательной организации» 03.02.2022г.	Штат
Мартин Виталий Александрович	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ОГОУ СПО «Кудымкарское медицинское училище» Feldsher	АНО ДПО «Пермский институт повышения квалификации работников здравоохранения» «Скорая неотложная помощь» 28.06.2021г.	Договор ГПХ
Соловьева Ольга Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» Педагог психолог	АНО ДПО «Санкт-Петербургский центр ДПО» 26.06.2019г.	Договор ГПХ

¹ 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.

² 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".

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Договор аренды земельного участка № б/н от 01.08.2016 г. до 15.04.2064 г.;

Размеры закрытой площадки: 0,31 Га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **соответствует.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **соответствует.** Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³: **соответствует.** Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **соответствует.** Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: **имеется.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **соответствует.** Наличие освещенности: **отсутствует.**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **отсутствует.** Наличие пешеходного перехода: **отсутствует.** Наличие дорожных знаков (для автодромов): **отсутствует.** Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): **отсутствует.** 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.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

³ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- 1) Владение на основании договора аренды помещения № 327 от 25.05.2018г до 25.05.2023г.
- 2) Свидетельство о государственной регистрации права собственности 81:07:0092002:651-59/097/2018-13 от 16.07.2018.
- 3) Количество оборудованных учебных кабинетов: **1**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	619000, Пермский край, г. Кудымкар, ул. М. Горького, д. 18	36,1	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует набору **9 групп** на категорию «В»

Наполняемость учебной группы **не превышает 15 человек.**

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности: г. Кудымкар, ул. М. Горького, д. 18

¹ 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.

¹ 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.

¹ 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.

¹ 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.

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	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	-	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	-	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется

Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и останочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей-с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и-маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

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

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется;

расписание занятий - имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную: в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель - Производитель -

Тренажер (при наличии): -

Марка, модель: -; Производитель: -

Наличие утвержденных технических условий: -

Тренажер (при наличии): в наличии

Марка, модель: Автотренажер "ST-AUTO"; Производитель: г. Ижевск

Наличие утвержденных технических условий: в наличии.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: в наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность соответствует требованиям

Директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

А.Г. Четин

(И. О. Фамилия)