

**Отчет
по результатам самообследования**

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения» (АНО ДПО «ДВ НМЦ ОТ и БДД» за 2022 год.

Самообследование проведено директором Автошколы «Лидер-ДВ» Проценко И.В.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения» (АНО ДПО «ДВ НМЦ ОТ и БДД»**

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 **Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения» (АНО ДПО «ДВ НМЦ ОТ и БДД»**
(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 год

Кол-во 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	%		
439	-		-		439	100	343	78	125	37	199	58	13	3,8	96	30	239	70

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий В, повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией на право управления транспортными средствами с механической трансмиссией

(перечислить реализуемые образовательные программы)

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 программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий А, В, С, СЕ, переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», повышения

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических - 14

прицепов - 2

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1433 количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Бабий Игорь Геннадьевич	9909406241 22.10.2019	А, А1, В, В1, М	Диплом специалиста ФГОБУВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информации» 01.07.2014 Удостоверение о повышении квалификации 04.12.2020	по договору
2	Герман Анжела Алексеевна	9915108613 26.06.2020	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 452400098731 28.03.2022	по договору
3	Заика Григорий Александрович	9903612751 11.09.2018	В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации 270700024652 22.05.2020	по договору
4	Мелихов Станислав Геннадьевич	27 17 240987 29.04.2014	В, С, D, E, В1, С1, D1, BE, CE, C1E	Удостоверение о повышении квалификации 270700024652 22.05.2020	по договору
5	Мартюков Тимофей Алексеевич	7914003965 05.03.2014	В, С, D, CE	свидетельство 08.2023	по договору
6	Королев Сергей Васильевич	2720209037 20.11.2014	В, В1, М	Удостоверение о повышении квалификации 270700024657 22.05.2020	по договору
7	Леонтьев Владимир Геннадьевич	9903619888 07.12.2018	В, В1, М	Удостоверение о повышении квалификации 270700024656 22.05.2020	по договору
8	Орехов Павел Александрович	9910138324 04.12.2020	В, В1, М	Удостоверение о повышении квалификации 270700040205 28.09.2022	по договору
9	Павлов Максим Валерьевич	9924035795 01.04.2021	В, В1, С, С1, М	Удостоверение о повышении квалификации 270700040319 31.03.2023	по договору
10	Раров Дмитрий Владимирович	9926576312 29.09.2022	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, М	Удостоверение АМК0000466 о повышении квалификации 09.08.2021	по договору
11	Широков Антон Петрович	9906052255 31.07.2019	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке 272417534467 27.05.2022 Свидетельство 332402722030 24.06.2022	по договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

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

№ п/п	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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате)
1	Гемес Николай Иванович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	- Диплом Хабаровского политехнического института, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация «инженер-механик»; - Свидетельство о повышении квалификации НОУ ДПО ДВНМЦ ОТ и БДД	по договору
2	Волкова Елена Валерьевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	- Диплом Восточно-Европейского института психоанализа, квалификация «Психолог-консультант. Преподаватель»; - удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Новосибирского государственного педагогического университета	По договору
3	Константинов Виктор Юрьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	- Диплом Тихоокеанского государственного университета, направление подготовки - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, магистр - удостоверение о повышении квалификации преподавателей по подготовке водителей транспортных средств - диплом о профессиональной переподготовке «Психология и педагогика профессионального образования»	По договору
4	Могильный Сергей Николаевич	Подготовка специалистов транспортно-дорожного комплекса (специалисты по БДД и перевозка опасных грузов)	- Диплом Тихоокеанского государственного университета, специальность «инженер-строитель», - диплом Тихоокеанского государственного университета, специальность «юриспруденция», - свидетельство о повышении квалификации	Штат
5	Проценко	«Основы законодательства в	- Диплом Омского высшего танкового	Штат

	Игорь Владимирович	сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Основы управления транспортными средствами категории «В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	инженерного училища имени Маршала Советского Союза Кошевого П.К., специальность «Бронетанковое вооружение и техника», квалификация «Офицер с высшим военно-специальным образованием, инженер-механик», - свидетельство о повышении квалификации НОУ ДПО ДНМЦ ОТ и БДД - свидетельство о повышении квалификации ХЦППК	
6	Резников Игорь Юрьевич	«Первая помощь при ДТП»	- Диплом Петровск-Забайкальского медицинского училища, квалификация «Фельдшер»; - сертификат специалиста КГБОУ ДПО ИПКСЗ - удостоверение о повышении квалификации	Договор

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор возмездного оказания услуг по предоставлению учебного автодрома на базе ФГБОУ ВО «ТОГУ» по 30.12.2023 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодромаⁱ 0,8 га

(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 ровное однородное асфальтобетонное покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%ⁱⁱ 10%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует требованиям ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51256-2011, ГОСТ Р 52282-2004, ГОСТ Р 52289-2004.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4ⁱⁱⁱ 0,6

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий^{iv} конуса разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется, 20%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% 25%

Наличие освещенности^v обеспечивает, 20лк

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

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)^{vi}

дорожные знаки, горизонтальная и вертикальная разметка, светофоры

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 автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды №11 от 30.12.22г. с ООО «Квартал» до 31.12.2023г.,

(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. Хабаровск, ул. Станционная, 2, № 1(пом. 302)	32,8	24(12)*
2	г. Хабаровск, ул. Станционная, 2, № 2(пом.303)	33	24

*- с учетом мест оборудованных компьютером с программным обеспечением.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **40** количеству общего числа групп^{vii}. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек^{viii}.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1, 2 по адресу осуществления образовательной деятельности

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 ³	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁴	комплект		
Детское удерживающее устройство	т	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	т	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	

³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Т	1	
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕК	1	
Экран (монитор, электронная доска)	Т	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁵	КОМПЛЕК	1	
Учебно-наглядные пособия ⁶	Т		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	КОМПЛЕК		
Дорожные знаки	Т	1	
Дорожная разметка	КОМПЛЕК	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	Т	1	
Средства регулирования дорожного движения	КОМПЛЕК	1	
Сигналы регулировщика	Т	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части		1	
Скорость движения		1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	КОМПЛЕК	1	
Остановка и стоянка	Т	1	
Проезд перекрестков	КОМПЛЕК	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Т	1	
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	
Движение по автомагистралям	ШТ	1	
Движение в жилых зонах	ШТ	1	
Перевозка пассажиров		1	
Перевозка грузов	ШТ	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1	
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя		1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	
Основы управления транспортными средствами		1	
Сложные дорожные условия	ШТ		
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	ШТ	1	
Сложные метеоусловия	ШТ	1	
Движение в темное время суток		1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		1	
Способы торможения	ШТ	1	
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	
Действия водителя в критических ситуациях		1	
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ	1	
Профессиональная надежность водителя		1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	
Безопасное прохождение поворотов	ШТ		
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1	
	ШТ	1	

⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

	шт		
	шт		
	шт		
	шт		
	шт		
	шт		

**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	
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	
Расходные материалы			
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	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «СЕ», переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на

⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

катеорию «С», повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией на право управления транспортными средствами с механической трансмиссией - **В наличии**

Календарные учебные графики по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий А, В, С, СЕ, переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией на право управления транспортными средствами с механической трансмиссией - **В наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке категории А, В, С, СЕ, повышения квалификации водителей категории с «В» на «С», повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией на право управления транспортными средствами с механической трансмиссией - **В наличии, утверждены**

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность^{ix} **В наличии, согласованы**

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **В наличии, утверждены**

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 **В наличии схемы 3(трёх) маршрутов, разработаны ДВ НМЦ ОТ и БДД**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств

водителя **Комплекс универсальный психодиагностический УПДК МК АВТО**

Марка, модель УПДК МК АВТО

Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ», г.Москва

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает

Марка, модель Тренажер-сердечно-легочной реанимации «Александр 1- 0,2»

Производитель ПО «Зарница», г.Москва

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает

Марка, модель Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр 2-0,2» для отработки приемов сердечно-легочной реанимации

Производитель ПО «Зарница», г.Москва

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает

Марка, модель Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей

Производитель ПО «Зарница», г.Москва

Наличие утвержденных технических условий обеспечивает

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **13 шт.**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁸

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации^x в наличии, размещен на сайте <http://www.dvnmс.ru/>, <https://xn--27-6kcikgtx0ayq.xn--p1ai/>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования Размещен на сайте <http://www.dvnmс.ru/> <https://xn--27-6kcikgtx0ayq.xn--p1ai/>

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата представления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям^{xi} Сведения соответствуют

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»^{xii}

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^{xiii} В соответствии с Основными положениями и руководящими документами

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения^{xiv}:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ст.23 Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»

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

Учебно-материальная база АНО ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД, осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий А, В, С, СЕ, переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», повышения квалификации водителей категории «В» с автоматической трансмиссией на право управления транспортными средствами с механической трансмиссией соответствует установленным требованиям

Отчет составил:

Директор
автошколы «Лидер-ДВ»

И.В.Проценко

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

ⁱⁱ Использование колейной эстакады не допускается.

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

^{iv} 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

⁸ 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".

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

^v 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.

^{vi} 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.

^{vii} 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.

^{viii} 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.

^{ix} 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.

^x Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

^{xi} 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».

^{xii} 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».

^{xiii} Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными 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.).

^{xiv} 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»