



**Местное отделение Общероссийской общественно – государственной организации
Добровольного Общества Содействия Армии Aviации и Флоту России
города Новотроицка Оренбургской области
(МО ДОСААФ России города Новотроицка)**

Отчет о результатах самообследования

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

(согласно Приказу Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»)

утвержден председателем МО ДОСААФ России города Новотроицка



УТВЕРЖДАЮ

Председатель МО ДОСААФ России
г.Новотроицка по Оренбургской области
П.А. Свечников

**Отчет по результатам
самообследования учебно-материальной базы
Местного отделения Общероссийской общественно-государственной
организации «Добровольное общество содействия армии авиации и флоту
России» города Новотроицка Оренбургской области**

«5» ноября 2018 г.

Самобследование МО ДОСААФ России г.Новотроицка Оренбургской области
проведено заместителем председателя Исаевой Анной Тавфековной

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии авиации и флоту России» города Новотроицка Оренбургской области 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 Местного отделения общероссийской Общественно-государственной организации добровольное

общество содействия армии авиации и флоту России города Новотроицка Оренбургской области

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017 год

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	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
							чел	%	чел	%	чел	%						
328	9	3	-	-	319	97	317	99	30	9,4	224	70	63	19,8	2	0,6	143	45

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессионального обучения 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 требования Образовательной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

8.1.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	KIA RIO	RENAULT LOGAN	DAEWOO NEXIA	LADA, 111930 LADA KALINA	FIAT Albea
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2013	2012	2010	2010
Государственный регистрационный знак	У023ХВ56	У156ВХ56	У012ВЕ56	С984 КР56	С200НУ56
Регистрационные документы	СРТС 5634 №200312 от 29.04.2015г.	СРТС 5610 № №193978 ОТ 03.07.2013	СРТС 5610 №193979 от 03.07.2013	СРТС 56 УМ №258219 от 04.02.2011	СРТС 56 ХА №636680 от 16.03.2012
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственнос ть	Собственно сть	Собственно сть	собственност ь	собственнос ть
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	технически исправна, срок след	технически исправна, срок след	технически исправна, срок след	технически исправна, срок след ТО	технически исправна, срок след

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по

	ТО 29.01.19г.	ТО 07.07.19	ТО 13.04.19	29.12.19г.	ТО 29.12.19г.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	Механическая	Механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	Имеются	Имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	Имеется	Имеется	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	Имеется	Имеется	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	Имеется	Имеется	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 1029989507 от 28.01.2018г. по 27.01.2019г. СООАО ВСК	ЕЕЕ № 1030363982 От 13.06.2018г. по 12.06.2019г. СООАО ВСК	ЕЕЕ 1030363965 от 19.04.2018г. по 18.04.2019г. СООАО ВСК	МММ № 501138746 8 от 12.01.2019 г. по 11.01.2020 г. СООАО ВСК	МММ № 5011387469 от 12.01.2019г. по 11.01.2020г. СООАО ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.01.2018г., срок до 27.01.2019г.	07.07.2018г., срок до 07.07.2019г.	13.04.2018г., срок до 13.04.2019г.	29.12.2018, срок до 29.12.2019г.	29.12.2018г., срок до 29.12.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

8.2

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	CHEVROLET LANOS	CHEVROLET LANOS	FIAT Albea	RENAULT LOGAN	BA3-2115
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой седан	легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2007	2011	2013	2004
Государственный регистрационный знак	P040XO56	O020CA56	T 060 EP 56	T 454 XK 56	H 904 XP 56

обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

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

Регистрационные документы	СРТС 56 УМ №258218 от 04.02.2011	СРТС 56 ТН №688310 от 21.08.2010	СРТС 5610 № 528368 от 21.11.2013	СРТС 5634 №219056 от 24.06.2015	СРТС 56ТН 688318 от 21.08.2010 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	технически исправна, срок след ТО 07.12.19г.	технически исправна, срок след ТО 28.12.19 г.	технически исправна, срок след ТО 29.12.19	технически исправна, срок след ТО 07.07.19г.	технически исправна, срок след ТО 27.01.19
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0064738412 от 21.11.2018г. по 20.11.2019г. СОАО ВСК	МММ № 5011993181 от 12.01.2019г. по 11.01.2020г. СОАО ВСК	МММ №5011387470 от 12.01.2019г. по 11.01.2020г. СОАО ВСК	ЕЕЕ № 1030363981 от 13.06.2018 г. по 12.06.2019г. ВСК	ЕЕЕ № 1029989507 от 28.01.2018г. по 27.01.2019г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.12.2018г., срок до 07.12.2019г.	28.12.2018г., срок до 28.12.2019г.	29.12.2018г., срок до 29.12.2019г.	07.07.2018г., срок до 07.07.2019г.	27.01.2018г., срок до 27.01.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

8.3

Сведения	Номер по порядку			
	11	12	13	14
Марка, модель	ММЗ 81024			
Тип транспортного средства	Прицеп к легковым автомобилям			
Категория транспортного средства	Прицеп (O1)			
Год выпуска	1994			
Государственный регистрационный	AP5558 56			

знак				
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 5607 518199 от 01.03.2013 г.			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда, договор аренды № 1 от 01.08.2014 г.			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

• Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительско го удостоверен ия, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Оформлен в соответствии и с трудовым законодател ьством (состоит в штате или иное)
Безукладов Дмитрий Петрович	56НА № 021316, выдано 14.03.2009 г.	А В С D	Среднее профессиональное образование Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России Диплом СБ №4971980 от 24.06.2005г. Удостоверение №9006 УГАДН ГАОУ СПО ОТТ им. А.И. Стеценко специалист по БД от 03.03.2015г.	По договору возмездного оказания услуг
Галочкин Алексей Леонидович	5621 №690589, выдано 21.01.2015г.	ВВ1СС1М СЕС1Е	Среднее профессиональное образование Новотроицкий металлургический техникум Диплом РТ №064813 от 01.07.1992г. По специальности «Прокатное производство», присвоена квалификация техник-технолог Оренбургская автомобильная школа РОСТО Свидетельство Серии Д №0009382 от 06.02.2007г. Аттестационный лист от 07.06.2018 на соответствие занимаемой должности. Направлен на обучение Сертификат № 0000063 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	По договору возмездного оказания услуг
Карпухин Дмитрий Владимирович	9900 №986001, выдано 03.08.2018г.	ВВ1СС1DD1 М	Среднее профессиональное образование Новотроицкий политехнический колледж Диплом УТ №656234 от 24.05.1996г. по специальности «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте», присвоена квалификация техник Диплом о профессиональной переподготовке №562403728304 от 25.05.2018г. «Профессиональное обучение» Сертификат № 0000062 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	По договору возмездного оказания услуг

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

Крыгин Владимир Михайлович	5627 № 128074, выдано 09.07.2016г.	BB1CC1DD1 CEC1E	Среднее профессиональное образование Диплом А №751981 от 25.05.1988г. квалификация – слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда Диплом о профессиональной переподготовке №562403728303 от 25.05.2018г. «Профессиональное обучение» Сертификат № 0000060 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	По договору возмездного оказания услуг
Питомцев Евгений Владимирович	56НА № 026757, выдано 25.11.2009 г.	ABC	Среднее профессиональное образование Диплом А №435896 квалификация – машинист тепловоза 3 разряда от 11.07.1978 года Диплом о профессиональной переподготовке №562403728278 от 11.11.2016г. «Профессиональное обучение» Удостоверение о повышении квалификации серия МА №000430 от 25.05.2018г. Сертификат № 0000058 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	Состоит в штате
Питомцев Виталий Евгеньевич	5636 №028474, выдано 24.07.2018г.	BB1CC1DD1 CEC1EM	Среднее профессиональное образование Диплом 90 БА 0276073 от 27.06.2008г. квалификация – техник, по специальности – Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте Диплом о профессиональной переподготовке №562403728277 от 11.11.2016г. «Профессиональное обучение» Удостоверение о повышении квалификации серия МА №0429 от 25.05.2018г. Сертификат № 0000059 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	Состоит в штате
Унтон Вадим Валерьевич	5623 № 870689, выдано 25.06.2015 г.	BB1CC1DD1 M	Среднее профессиональное образование Диплом 56 СПА 0003266 от 18.06.2013г. По специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Диплом о профессиональной переподготовке №562403728302 от 25.05.2018г. «Профессиональное обучение»	По договору возмездного оказания услуг

			Сертификат № 0000061 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	
--	--	--	--	--

• 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 ⁴	Оформлен в соответствии и с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Жанбаев Урал Елеукенович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения . 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 7. Психологические основы деятельности водителя.	Высшее профессиональное образование Оренбургский ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственный институт Диплом ШВ № 147449 от 13.07.1993 г., по специальности «Механизация сельского хозяйства» присвоена квалификация инженера-механика Дополнительное профессионально образование ГАПОУ «Орский технологический техникум имени А.И. Стеценко» Диплом о профессиональной переподготовке №562403364015 от 23.11.2015г., по программе «Образование и педагогика» Удостоверение о повышении квалификации серии КПК № 001349 от 20.11.2018г. Сертификат №0000064 «Оказание первой помощи пострадавшим» от 22.06.2018г.	По договору возмездного оказания услуг
Сорокин Алексей Анатольевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения . 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 7. Психологические основы деятельности водителя.	Высшее профессиональное образование Высшее пограничное командное ордена октябрьской революции Краснознаменское училище КГБ СССР им.Ф.Э. Держинского Диплом ИВ-1 № 374939 от 28.06.1983г. по специальности общевойсковой командир, присвоена квалификация общевойсковой командир с высшим общим образованием АНО ДПО «Учебный центр «ЭНЕРГОИНЖИНИРИНГ» Диплом о профессиональной переподготовке №562405264718 от 05.06.2018г. квалификация «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»	По договору возмездного оказания услуг
Орехова Ольга Владимировна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Высшее профессиональное образование, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская	По договору возмездного оказания услуг

⁴ 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.Психофизиологические основы деятельности водителя.	<p>академия Росздрава», диплом ВСВ № 1459063 от 28.06.2006 г. по специальности «Сестринское дело», квалификация Менеджер</p> <p>Средне-профессиональное образование Медногорское медицинское училище Диплом СТ №640096 от 01.03.1994г. По специальности «Лечебное дело», присвоена квалификация фельдшер</p> <p>ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России Сертификат специалиста №0156310142507 от 13.03.2018г. По специальности «Управление сестринской деятельностью»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №563100236160 от 12.03.2018г. по программе «Сестринское дело: основы, организация и управление»</p>	
--	--	---	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор безвозмездного пользования (ссуды) земельного участка № 10/9 ПФО от 15.01.2014г., заключён на срок 5 (пять) лет зарегистрирован в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Оренбургской области 18.11.2014г. № 56-56-08/035/2014-81; Разрешение на строительство от 28.10.2014г. № RU 56306000-9 администрации муниципального образования г.Новотроицк; Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 03.12.2014г. № RU 56306000-8 администрации муниципального образования г.Новотроицк; Постановление администрации муниципального образования г.Новотроицк от 15.10.2014г. № 1773а-н «Об утверждении градостроительного плана земельного участка № RU 56306000-375»; Технический паспорт на сооружение от 05.11.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ **2453 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 **имеется**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ **имеется**

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**
 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% **имеется**
 Наличие освещенности⁹ **отсутствует**
 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**
 Наличие пешеходного перехода **имеется**
 Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеются**
 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ **имеются**
 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 автодрому.
 (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серия 56-АБ № 749875, дата выдачи 02.04.2012г., бессрочно.** Количество оборудованных учебных кабинетов **три**.

№ класса	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	462363, Оренбургская область, г.Новотроицк, проспект Комсомольский, 8	58,3	30
2		56	30
14		53,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению **19** групп в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

⁹ 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.

¹⁰ 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.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в полном объеме.

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Новотроицк, проспект Комсомольский, 8

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 ¹¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	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	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, видео
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат, видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видео
Сигналы регулировщика	шт	1	видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видео
Скорость движения	шт	1	видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видео
Остановка и стоянка	шт	1	плакат
Проезд перекрестков	шт	1	видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видео
Движение по автомагистралям	шт	1	видео
Движение в жилых зонах	шт	1	видео
Перевозка пассажиров	шт	1	видео
Перевозка грузов	шт	1	видео
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	видео

¹¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
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»			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 ¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимед
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности : г.Новотроицк, проспект Комсомольский, 8

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 ¹⁶	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁷	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	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁸	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁹			

¹⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	мультимед
Общее устройство автомобиля	шт	1	мультимед
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	мультимед
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	мультимед
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	мультимед
Передняя и задняя подвески	шт	1	мультимед
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	мультимед
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	мультимед
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	мультимед
Классификация прицепов	шт	1	мультимед
Общее устройство прицепа	шт	1	мультимед
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	мультимед
Электрооборудование прицепа	шт	1	мультимед
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	мультимед
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимед
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
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»			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 пособия²⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимед
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимед
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета № 14 по адресу осуществления образовательной

деятельности : г.Новотроицк, проспект Комсомольский, 8

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 ²¹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²²	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	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²³	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия²⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	мультимед
Дорожная разметка	комплект	1	мультимед
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	мультимед
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видео
Сигналы регулировщика	шт	1	видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	мультимед
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видео
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видео
Скорость движения	шт	1	видео
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видео
Остановка и стоянка	шт	1	мультимед
Проезд перекрестков	шт	1	видео
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видео
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видео
Движение по автомагистралям	шт	1	видео
Движение в жилых зонах	шт	1	видео
Перевозка пассажиров	шт	1	видео
Перевозка грузов	шт	1	видео
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видео
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	видео
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	видео
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видео

²¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимед
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»			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:	комплект	1	имеется

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)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ²⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Плакат, мультимед
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Плакат, мультимед
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Плакат, мультимед
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	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 **имеются**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ²⁶ **имеются**

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 **имеются**

расписание занятий **имеются**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») **имеются**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ²⁷ _____

²⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁶ 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.

²⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁸

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 движения²⁹ **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **соответствуют**

Вывод о результатах самообследования:

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ И ПОЗВОЛЯЕТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» В МЕСТНОМ ОТДЕЛЕНИИ ДОСААФ РОССИИ ГОРОДА НОВОТРОИЦКА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Отчет составил(а):

Председатель

МО ДОСААФ России

г.Новотроицка Оренбургской области

(должность руководителя организации)



(подпись)

П.А. Свечников

(И. О. Фамилия)

психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁸ 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".

²⁹ 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.).

³⁰ 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"