

Отчет по результатам самообследования

Местного Отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ленинградского района Краснодарского края на базе образовательного подразделения за 2014 год. от 08.08.2014г.

Самообследование проведено комиссией:

Михальский Д.Л. преподаватель спецдисциплин

Баршадская А.Ю. преподаватель спецдисциплин

Савенко Р.И. преподаватель спецдисциплин

Рощенко Н.В. мастер ПО

1. Общая характеристика учреждения:

Место нахождения:

353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144

Телефон: 8 (86145) 73646, факс 8 (86145) 73646,

Электронный адрес: www.len-dosaaf.ru

Электронная почта: dosaaf-ros@mail.ru

Адреса осуществления образовательной деятельности:

353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144

353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Станционная 40А

Обособленные структурные подразделения (филиалы) – нет.

Учредитель Ленинградского МО ДОСААФ России – Общероссийская общественно – государственная организация «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России».

Ф.И.О. руководителя – Лещев Сергей Николаевич

Наличие Устава – Устав Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» утвержден Бюро президиума Центрального Совета ДОСААФ России № 26 от 24.03.2011г.

Наличие лицензий, свидетельств:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности, серия 23Л01 № 0001648, регистрационный № 04852 от 15.10.2012г. Срок действия лицензии – бессрочная.

б) Свидетельство серия 23 № 008655642 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1102300004135. Дата внесения записи 20 июня 2012г. Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы УФНС по Краснодарскому краю.

в) Свидетельство серия 23 № 007670994 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика 2341015561 Поставлена на учет 10 июня 2010. Наименование регистрирующего

органа Государственная налоговая инспекция по Ленинградскому району Краснодарского края

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного Отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ленинградского района Краснодарского края на базе образовательного подразделения 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.

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 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	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
139	0	0	0	0	139	100	116	83	34	29	31	27	51	44	23	17	30	28

5. Оценка организации учебного процесса

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

6. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, прошедшие аттестацию в 2014 году, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

7. 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.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить основную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ 21054	ВАЗ 21054	ВАЗ 21054	LADA 21074	ВАЗ 11183
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2008	2008	2009	2008
Государственный регистрационный знак	A056XK 93	A510PK 93	C410 OM 93	T042CM 93	M109MB 93
Регистрационные документы	23XX660 319 от 27.10.12	23XX660 314 от 27.10.12	23XX660 315 от 27.10.12	23XX660 318 от 27.10.12	23XX660 321 от 27.10.12
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	MT	MT	MT	MT	MT
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 06911799 77 от 19.05.14 С 23.05.14 по 22.05.15 Северная Казна	№ 06731226 98 от 18.10.13 С 29.10.13 по 28.10.14 Россия	№ 06965698 30 от 04.07.14 С 05.07.14 по 04.07.15 Северная Казна	№ 06440955 86 от 26.11.13 С 26.11.13 по 25.11.14 Росгосст рах	№ 06820814 24 от 20.01.14 С 24.01.14 по 23.01.15 Северная Казна
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 20.05.14 до 20.05.15	От 15.10.13 до 15.10.14	От 15.10.13 до 15.10.14	От 15.10.13 до 15.10.14	От 11.02.14 до 11.02.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 21053	ВАЗ 21053	ВАЗ 2106	ВАЗ 2106	ПФ01
Тип транспортного средства	Седан	Седан	Седан	Седан	Прицеп
Категория транспортного средства	В	В	В	В	О1
Год выпуска	2007	2005	2002	1997	2013
Государственный регистрационный знак	P510EX 93	H969CM 23	C591YK 23	K705HA 23	EY0657 23
Регистрационные документы	23XX660 322 от 27.10.12	23XX660 316 от 27.10.12	23XX660 320 от 27.10.12	23XX660 317 от 27.10.12	2310№85 2079 от 25.01.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность	Собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр	Испр	Испр	Испр	Испр
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МТ	МТ	МТ	МТ	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Нет
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 06820898 72 от 14.02.14 С 16.02.14 по 15.02.15 Северная Казна	№ 06820898 73 от 14.02.14 С 15.02.14 по 14.02.15 Северная Казна	№ 06784342 12 от 05.12.13 С 06.12.13 по 05.12.14 Северная Казна	№ 06784342 11 от 05.12.13 С 06.12.13 по 05.12.14 Северная Казна	—
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 11.02.14 до 11.02.15	От 11.02.14 до 11.02.15	От 20.05.14 до 20.05.15	От 11.02.14 до 11.02.15	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует	Соответс твует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических девять, прицепов один

Данное количество механических транспортных средств соответствует двести восемьдесят два количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – 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 месяц; 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.

Сведения о мастерах производственного обучения

№	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Стаж с	Мед справка		Св-во на право обучения	Удостоверение о повышении квалификации	Трудовая деятельность (совместительство)
						След			След			
1	Рощенков Николай Викторович	Средне-специальное	Майкопский автотранспортный техникум	Техник-механик	23 УК 081837 А,В,С,Д,Е от 16.10.2007	16.10.2019	1977	03КК № 0637716 от05.03.2013	05.03.2015	АА № 0012483 от 2.12.11г.	ПКМ №000035 от 07.09.14	Штатный работник
2	Романов Алексей Юрьевич	Начально-специальное	Сельское профессионально-техническое училище № 12 Краснодар. края	Тракторист-машинист широкого профиля	23 УК 225027 В,С,Д от 22.01.2010	22.01.2020	1970	03КК № 0898734 от 03.04.14г.	03.04.2016	МВ №000219 от 07.03.2014г.	ПКМ №000037 от 07.09.14	Штатный работник
3	Конько Виктор Николаевич	Начально-специальное	Сельское профессионально-техническое училище № 12 Краснодар. края	Тракторист-машинист широкого профиля	23 МЕ 010463 В,С от 21.11.2006	21.11.2016	1976	03КК № 0637717 от 05.03.2013г	05.03.2015	МВ № 000218 от 07.03.14г.	ПКМ №000036 от 07.09.14	Штатный работник
4	Мампория Зураб Кириллович	Средне-специальное	Бодайбинский горный техникум	Бухгалтер	23 УК 613632 В,С,Д,Е от 16.08.2011	16.08.2021	1968	03КК №0639021 от 01.08.2013г	01.08.2015	МВ № 000065 от 27.10.12г.	ПКМ №000039 от 07.09.14	Штатный работник
5	Никулина Светлана Анатольевна	Высшее	Кубанский государственный аграрный университет	Ученый агроном по специальности "Агрономия"	23 УК 224959 В от 16.01.2010	16.01.2020	2009	№ 0124591 от26.09.14	26.09.2016	МВ № 000173 от 14.09.13г.	ПКМ №000034 от 07.09.14	Штатный работник
6	Михальский Дмитрий Леонидович	высшее	Армавирский пед университет 2007г. ВСГ № 1880407	Преподаватель иностранного языка	23 07 187179 В от 31.10.2012	31.10.2022	2002	03КК№0898754 от 25.03.2014	25.03.2016	МВ № 000791 от 04.02.2012	ПКМ №000038 от 07.09.14	Штатный работник
7	Осипов Сергей Александрович	Высшее	Южно-Российский государственный технический университет 2011г. К № 15290 г. Новочеркасск	Инженер	61 ЕР 186643 В от 14.05.2005	14.05.2015	2005	03КК № 0898386 от 28.01.2014	28.01.2016	МВ № 000205 от 24.01.2014	ПКМ №000040 от 07.09.14	Штатный работник

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п\п	ФИО	Образование	Диплом	Специальность	Водительское удостоверение		Мед справка		Св-во на право обучения		Трудовая деятельность (совместительство)
						след		след		след	
1	Баршадская Анна Юрьевна	высшее	Армавирский пед университет 2007г. ВСГ № 18880401	Преподаватель иностранного языка	23 УК №613720 от 27.08.2011 В	27.08.2021	03КК№0144612 от 22.04.2011	22.04.2014	ГБОУ «ККИДППО» № 5839 от 14.03.2012	14.03.2017	Штатный работник
2	Савенко Раиса Ивановна	средне-специальное	Краснослабодское мед. училище 1974г. Щ№305520	Фельдшер	23 07 297236 от 08.05.2013 В	08.05.2023	03КК 0638336 от 07.05.2013	07.05.2015	ГБОУ «ККИДППО» № 6120/14 от 05.05.2014	23.04.2017	Штатный работник
3	Михальский Дмитрий Леонидович	высшее	Армавирский пед университет 2007г. ВСГ № 1880407	Преподаватель иностранного языка	23 07 187179 от 31.10.2012 В	31.10.2022	03КК№0898754 от 25.03.2014	25.03.2016	ГБОУ «ККИДППО» № 1411 от 17.03.2012	17.03.2017	Штатный работник

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: 23 АК 123937, собственность,

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 4173 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: наличие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴: 12%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵: 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶: наличие

Наличие освещенности⁷: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): наличие

Наличие пешеходного перехода: наличие

Наличие дорожных знаков (для автодромов): наличие

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸: наличие

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для первоначального обучению ождению

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: 23-АК 234958, оперативное управление.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144	50,8	20

² 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.

⁴ Использование колейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

2	353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144	50,3	20
3	353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144	49	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует девятнадцать количеству общего числа групп⁹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁰.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности 353740 Краснодарский край ст. Ленинградская ул. Красная 144

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		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹²	комплект		Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	2	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	2	Есть
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Есть
Дорожная разметка	комплект	1	Есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Есть
Сигналы регулировщика	шт	1	Есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Есть
Скорость движения	шт	1	Есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Есть
Остановка и стоянка	шт	1	Есть
Проезд перекрестков	шт	1	Есть

⁹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$

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.

¹⁰ 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.

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, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Есть
Движение по автомагистралям	шт	1	Есть
Движение в жилых зонах	шт	1	Есть
Перевозка пассажиров	шт	1	Есть
Перевозка грузов	шт	1	Есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Есть
Виды и причины ДТП	шт	1	Есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	Есть
Сложные метеоусловия	шт	1	Есть
Движение в темное время суток	шт	1	Есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Есть
Способы торможения	шт	1	Есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Есть
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	Есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	Есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Есть

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

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	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	Есть

приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Есть
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	Есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия¹⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	Есть

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: Есть

Календарный учебный график: Есть

Методические материалы и разработки: Есть

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶: Есть

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Есть

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: Есть

расписание занятий: Есть

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

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

¹⁶ 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК-МК НКРМ 944119.001 Производитель ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) отсутствует

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Есть 3 шт.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁹

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 движения²⁰: Есть

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Есть

Вывод о результатах самообследования:

Учебное подразделение Ленинградского МО ДОСААФ России соответствует требованиям основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил(а):

преподаватель спецдисциплин _____ Михальский Д.Л.
(должность) (подпись) (И. О. Фамилия)

¹⁷ 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 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.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁹ 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".

²⁰ 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.).

²¹ 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"