

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

НОУ Няндомская автомобильная школа ДОСААФ России

за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено начальником Няндомской автошколы ДОСААФ России Кузнецовым С.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОУ Няндомская автомобильная школа ДОСААФ России

(наименование образовательной организации)

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 НОУ Няндомская автомобильная школа ДОСААФ России

(наименование образовательной организации)

3. 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	%	
	264				264		257								7		158

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям обучения водителей на категории «В», «С», «СЕ», «ВЕ», переподготовка с категории «В» на «С», с категории «С» на «В» в полном объеме.

,

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение водителей на категории «В», «С», «СЕ», «ВЕ», переподготовка с категории «В» на «С», с категории «С» на «В» в полном объеме.

8. 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
Марка, модель	BA3-21144 LADA SAMARA	SKODA FABIA	BA3- 211440, LADA SAMARA	0011 (URAL 432060011) 43206001
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Грузовой Бортовой
Категория транспортного средства	В	В	В	С
Год выпуска	2007	2013	2006	2008
Государственный регистрационный знак	E129UH29	M851AK 29	E569MC29	6656 EE 43
Регистрационные документы	Свид. о рег.ТС серия 29 УТ № 374160, 29.03.2011	Свид. о рег.ТС серия 29 14 № 824087, 11.02.2014	Свид. о рег.ТС серия 29 УТ № 374429, 05.04.2011	Свид. о рег.ТС серия 43 ТР № 016431, 26.06.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор оперативного управления	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных	Оборудовано дополнитель-	Оборудовано дополнитель-	Оборудовано дополнитель-	Оборудовано дополнитель-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

положений	ными педалями привода сцепления	ными педалями привода сцепления	ными педалями привода сцепления	ными педалями привода сцепления
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркалом заднего вида для обучающего	Оборудовано зеркалом заднего вида для обучающего	Оборудовано зеркалом заднего вида для обучающего	Оборудовано зеркалом заднего вида для обучающего
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Оборудовано опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"	Оборудовано опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"	Оборудовано опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"	Оборудовано опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Учебное ТС, св.о соотвв. констр.ТС	Учебный св-во соотв.констр. 29АХ 002134 24.01.14	Учебный	ТС Учебный.
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС Госстрах №0301944707 15.01.2014 до 14.01.2015	ССС Госстрах №0300489899 15.11.2013 до 14.11.2014	ССС Госстрах №0301944706 25.12.2013 до 24.12.2014	ССС Госстрах №0305735431 18.06.2014 до 17.06.2015
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.12.2013- 18.12.2014	новая	18.12.2013- 18.12.2014	18.06.2014 до 18.06.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	----	----	----	----

Сведения	Номер по порядку			
	5	6		

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»

Марка, модель	0011 (URAL 432060011) 43206001	ГКБ-817		
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	Прицеп к грузовому автомобилю		
Категория транспортного средства	С	Е		
Год выпуска	2005	1983г.		
Государственный регистрационный знак	6595 EE 43 RUS	AC833129		
Регистрационные документы	Свид. о рег.ТС серия 43 TP № 016432, 26.06.2014	Свид. о рег. ТС серия 29 УК № 509723, 09.09.2010		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправно	Исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Да	Да		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано дополнитель- ными педалями привода сцепления			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано зеркалом заднего вида для обучающего			
Опознавательный знак «Учебное»	Оборудовано			

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	опознавательным знаком "Учебное транспортное средство"			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Тип ТС: учебный			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС Госстрах	BBB Госстрах №0624465128 26.09.2013 до 25.09.2014		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.2014 до 18.06.2015	31.07.2013 до 31.07.2014		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴	----	----		

Расчет возможности образовательной организации

Категория «В»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2)) / 54 = 78,4$$

Категория с «В» на «С»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 40 = 53$$

Категория с «С» на «В»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (2)) / 28 = 151,2$$

Категория «ВЕ»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 18 = 118$$

Категория «СЕ»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 26 = 82$$

Категория «С»

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (1)) / 72 = 29,4$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

⁴ 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»

механических 5 (пять) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 512 количеству обучающихся в год⁵.

Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Золотов Николай Егорович	Серия 29 УВ №242855 выдано 23.12.2009г.	В, С, Д, СЕ	Серия ВС №001523, выдано 16.09.2013г.	—	Штатный сотрудник
2.	Валов Михаил Николаевич	Серия 29 ОН №999974, выдано 10.04.2009г.	А, В, С, Е	Серия А-14 №0049, выдано 25.09.2014г.	—	Штатный сотрудник
3.	Пискунов Алексей Александрович	Серия 29 УВ № 242983, выдано 20.01.2010г.	А, В, С, Д, Е.	Серия А-14 №0047, выдано 25.09.2014г..	—	Штатный сотрудник
4.	Гараогланов Мехеддин Мейведдинович	Серия 29 УЕ №926169 выдано 13.08.2010г.	А, В	Серия А-14 №0050, выдано 25.09.2014г.	—	Штатный сотрудник
5.	Киселев Виталий Федорович	Серия 29 УВ №255370 выдано 09.04.2010г.	В, С	Серия А-14 №0048, выдано 25.09.2014г.	—	Штатный сотрудник

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в 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.

⁶ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁷ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

I. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁸	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Уваров Анатолий Михайлович	<p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p> <p>Основы управления транспортными средствами .</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p>Диплом о среднем профессиональном образовании, серии Я №534978, Великоустюгский автотранспортный техникум Министерства автомобильного транспорта РСФСР , 27.06.1977г.</p> <p>Диплом о высшем профессиональном образовании серии НВ №245597, Северозападный заочный политехнический институт, 06.06.1986г.</p>	Серия А-14 №0055, выдано 10.11.2014г.	По совместительству

⁸ 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.

⁹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Психофизиологические основы деятельности водителя			
--	--	--	--	--

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор по аренде земельного участка № 478 от 17.10.2012г, кадастровый номер 29:12:010209:133, окончание срока договора октябрь 2017г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹¹ 0,242 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹³

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁴ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

¹⁰ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹¹ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹² Использование колеиной эстакады не допускается.

¹³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁴ 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.

Наличие освещенности¹⁵ _____ имеется _____ Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ имеется _____

Наличие пешеходного перехода _____ имеется _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ имеются _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁶ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____ закрытой площадке _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов право оперативного управления недвижимого имущества, свидетельство о государственной регистрации № 29 – АК 723896, 29.03.2012г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____ 2(два) _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Няндомы ул.Красноармейская д.576	70,8	30
2.	г.Няндомы ул.Красноармейская д.576	45,5	30

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

$$n=(0,75*\Phi_{\text{пом}}*\Pi)/P_{\text{гр}}$$

Категория «В»

$$n = (0,75*240*2)/136 = 3 \text{ гр.}$$

Категория с «В» на «С»

$$n = (0,75*60*2)/44 = 2 \text{ гр.}$$

.Категория с «С» на «В»

$$n = (0,75*60*2)/32 = 3 \text{ гр.}$$

Категория «ВЕ»

$$n = (0,75*40*2)/14 = 4 \text{ гр.}$$

Категория «СЕ»

$$n = (0,75*60*2)/14 = 6 \text{ гр.}$$

Категория «С»

$$n = (0,75*100*2)/72 = 2 \text{ гр.}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общего числа групп¹⁷. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁸.

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

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности НОУ Няндомская автомобильная школа ДОСААФ России

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 ¹⁹	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁰	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹			
Учебно-наглядные пособия ²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	шт	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	

¹⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁸ 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.

¹⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
---	--	--	--

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
Технические средства обучения			

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеется _____

Календарный учебный график _____ имеется _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁴ _____ имеется _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ имеется _____

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

расписание занятий _____ имеется _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную 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) _____ не имеется _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁵ _____

²⁴ 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.

²⁵ 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.

Тренажер (при наличии) _____ не имеется _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁶ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ имеется _____

V. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁷ _____ имеется _____

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования _____ да _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁸ _____ соответствуют _____

VI. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁹

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 движения³⁰ _____ Киселев В.Ф., приказ №14, 28.07.2005г., свидетельство № от 25 сентября 2014г., _____ удостоверение _____ серия _____ А-14 _____ №0048 _____, 25.09.2014г. _____

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.

²⁶ 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.

²⁷ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²⁸ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²⁹ 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".

³⁰ 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.).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³¹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: Договор №11 от 14.11.2014г. на оказание медицинской помощи(медицинское освидетельствование водителей перед выходом на линию) с Государственный бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»

Отчет составил(а):
Начальник Няндомской АШ ДОСААФ России
(должность руководителя организации)



Кузнецов С.В.
(И. О. Фамилия)

³¹ 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"