

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное учреждение Няганская спортивно-техническая школа местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры (НОУ НСТШ МО ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры) на 2015 год.

(наименование организации)

Самобследование проведено: «01» апреля 2015г.

Председатель комиссии: директор – Ю.В.Беспалов;

гл. бухгалтер- С.Е.Рублевская;

заместитель директора по УР- Л.А.Янковая;

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Негосударственное образовательное учреждение Няганская спортивно-техническая школа местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры (НОУ НСТШ МО ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры)

(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 Негосударственное образовательное учреждение Няганская спортивно-техническая школа местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры (НОУ НСТШ МО ДОСААФ России г.Нягани ХМАО - Югры)

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014-2015 учебный 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	%	чел	%
486	-	-	-	-	486	100	486	100	185	38	248	51	53	11	-	-	340	70

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательным программам:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»,
- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»,
- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»,
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «С» на «В»,
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «ВЕ»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «В» на «С»₂
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «С» на «Д»

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 освоить программы в полном объеме:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»;
- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»;
- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «С»_на «В»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «ВЕ»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «В» на «С»₂
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «С» на «Д»₂

8. Оценка материально-технической базы

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

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

Сведения	Номер по порядку					6	7	8	9	10
	1	2	3	4	5					
Марка, модель	Skoda Fabia	Skoda octavia	Skoda octavia	Skoda fabia	Skoda fabia	ЛАДА 211340	ЛАДА 211340	КАМАЗ 4310	КАМАЗ 4310	ЗИЛ 431410
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В	В	С	С	С
Год выпуска	2013	2011	2011	2013	2013	2011	2012	1986	1991	1993
Государственный регистрационный знак	Е 001 АТ 186	Е 006 АТ 186	Е 004 АТ 186	Е 003 АТ 186	Е 002 АТ 186	Н 368 УХ 86	Х 388 ТХ 86	4656 УМ76	4655 УМ76	Н 277 КВ 86
Регистрационные документы	СОР 8618 647782	СОР 8618 647787	СОР 8618 647785	СОР 8618 647784	СОР 8618 647783	СОР 86 УО 455289	СОР 63ОУ 808351	СОР 76 ТР 014791	СОР 76ТР 0147990	СОР 86 ВХ 007409
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0310893295 от 13.01.2014 до 12.01.2015 Альфа страхование	ССС №0669978247 от 19.12.2013 до 18.12.2014 Альфа страхование	ССС №0669978246 от 19.12.2013 до 18.12.2014 Альфа страхование	ССС №0310893296 от 13.01.2014 до 12.01.2015 Альфа страхование	ССС №0310893294 от 13.01.2014 до 12.01.2015 Альфа страхование	ССС №0663881876 от 06.12.2013 до 05.12.2014 Альфа страхование	ССС №068518965 от 09.08.2014 до 08.08.2015 Альфа страхование	ССС №0313330450 от 23.04.2014 до 22.04.2015 Альфа страхование	ССС №0313330426 от 22.04.2014 до 21.04.2015 Альфа страхование	ССС №0685189795 от 22.09.2014 до 21.09.2015 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.01.2014 до 23.01.2015	27.12.2013 до 27.12.2014	24.04.2014 до 24.04.2015	23.01.2014 до 23.01.2015	23.01.2014 до 23.01.2015	04.12.2013 до 04.12.2014	07.08.2014 до 08.08.2015	13.11.2014 до 13.11.2015	13.11.2014 до 13.11.2015	19.09.2014 до 20.09.2015.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²										

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).

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»

Сведения	Номер по порядку							
	11	12	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	ЗИЛ 431410	УАЗ 3151	ГАЗ 221772	прицеп	ГКБ817	Прицеп 821303	ОДА393571	ЛА3395Н
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	микроавтобус	прицеп	Прицеп прочие	Прицеп к легковому автомобилю	прицеп	АВТОБУС
Категория транспортного средства	с	с	Д1	ВЕ	СЕ	Е	СЕ	Д
Год выпуска	1993	2004	2003	1984	1985	2011	1991	1991
Государственный регистрационный знак	Н 088 КВ 86	4654УМ76	М565М86	АС 6309 86	АВ5735 86	АС3364 86	АР8346 86	Н434ЕХ86
Регистрационные документы	СОР 86 ВХ 007410	СОР 76ТР 014792	СОР 86 КК 704100	СОР 86 УО 455992	СОР 86 УР 840817	СОР 86 УР 840201	СОР8613 386802	86 41006257
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	Договор аренды	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется					имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП					мкпп
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены					установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены					установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлены	установлены	установлены					установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется					имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0685189410 от 08.07.2014. до 07.07.2015. Альфа страхование	ССС №0315317738 от 23.04.2014. до 22.04.2015. Альфа страхование	ССС №068322845 от 19.03.2014. до 18.03.2015. Альфа страхование		ССС №0685187107 от 05.05.2014. до 04.05.2015. Альфа страхование		ССС 0685189670 от 11.08.2014г.до 10.08.2015г.	ССс0685186821 15 08 14гдо14 08 15г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.07.2014. до 07.07.2015.	23.04.2014. до 22.04.2015.	19.03.2014. до 18.03.2015.	11.11.2014г. до 11.11.2015г.	05.05.2014. до 04.05.2015.	08.11.2014г.до 08.11.2015г.	11.08.2014г. до 11.08.2015г.	15 08 14г.до15 08 15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴			имеется					имеется

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).

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»

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 1 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ 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)
Куртев Александр Андреевич	86 08 947948 19.07.2014	В, С, Д, СЕ	Свидетельство серия № 000019 «ВСДЕ» от 05.05.2014г.	Сертификат СФВД № 12 от 19.02.2013г.	Состоит в штате
Магомедов Жабир Курбанович	86 УМ 936116 30.06.2010	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000002 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Сертификат СФВД № 11 от 19.02.2013г.	Состоит в штате
Беспалов Андрей Викторович	86 ЕР 005421 13.09.2005	А, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000003 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Сертификат СФВД № 01 от 19.02.2013г.	Состоит в штате
ИП Сидоренок Игорь Александрович	86 ОС 313909 28.10.2009	В, С, Д	Свидетельство серия № 000026 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Сертификат СФВД № 06 от 19.02.2013г.	Договор ГПХ
ИП Муравский Дмитрий Феликсович	86 ОВ 609219 21.08.2007	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000004 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Сертификат СФВД № 08 от 19.02.2013г.	Договор ГПХ
ИП Гинкул Павел Аксентьевич	86 УВ 295165 10.04.2010	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000006 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Свидетельство серия № 000006 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
ИП Круподеров Сергей Дмитриевич	86 08 901584 22.08.2013	А, В	Свидетельство серия № 000008 «В » от 05.08.2014г.	Свидетельство серия № 000008 «В » от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
ИП Кацарский Василий Васильевич	86 ЕХ 262895 27.07.2006	В	Свидетельство серия № 000009 «В » от 05.08.2014г.	Свидетельство серия № 000009 «В » от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
ИП Куликов Виктор Викторович	876 ОВ 175060 08.06.2007	А, В, С, Д	Свидетельство серия мук № 001449 «АВСД » от 28.06.2013г.	Свидетельство серия мук № 001449 «АВСД » от 28.06.2013г.	Договор ГПХ
ИП Васильев Дмитрий Сергеевич	86 08 900653 14.05.2013	А, В, С, Д, СЕ	Свидетельство серия № 000007 «ВСД » от 05.08.2014г.	Свидетельство серия № 000007 «ВСД » от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
ИП Белонович Сергей Николаевич	86 ЕУ 723463 26.01.2007	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000001 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Сертификат СФВД № 02 от 19.02.2013г.	Договор ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

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".

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)
Архипов Вадим Александрович	Теоретическое обучение по категориям «ВСДЕ», опасные грузы, самоходные машины, БДД	Диплом ВСГ 4162684 специальность « Организация перевозок и управление на транспорте» (автомобильный транспорт) Выдан 04.02.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподаватель по проблема дорожной перевозке опасных грузов) серия ОГ № 2039 от 08.12.2011г. Удостоверение о повышении квалификации (преподаватель по проблема дорожной перевозке опасных грузов) серия ПК № 12121 от 25.10.2013г.	Состоит в штате
Янковой Александр Петрович	Теоретическое обучение по категориям «ВС», БДД	Диплом ОАБ-П № 0117533 Специальность «Монтаж, наладка и электрооборудование предприятия» выдан 28.04.1998г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации (Проектирование индивидуальной образовательной траектории педагогам профессиональной школы» серия р/номер 349 2007г. Удостоверение о повышении квалификации « Образование, педагогика» № 2404 от 30.07.2012г.	Состоит в штате
Малев Виктор Васильевич	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом Ц998139 от 30.06.1972 Челябинский государственный медицинский институт	Удостоверение ХМ №09768 от 05.03.2014г.	Договор ГПХ
Янковая Лариса Александровна	Психофизиологические основы деятельности	Диплом ЖБ 0474612 от 19.06.2004г. Кокшетауский университет	ПП-11 0325595 от 28.06.2013г.	В штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁰

или автодромов Договор аренды земельного участка (под размещение автодрома № 615 от 01 ноября 2006 года с Департаментом имущественных и земельных отношений администрации города Нягани. Срок действия до 2009 года. Дополнительное соглашение о продлении срока действия договора аренды № 615 от 01 ноября 2006 года до 23 октября 2024 года. Дополнительное соглашение № 85 от 13 октября 2009 года.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 17302 кв.м. (1,73 га)

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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".

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

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 асфальтобетонное покрытие.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с **продольным уклоном 12%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения размер автодрома **1,73 га и обустройство дорожными знаками, разметкой, светофором, дорожными ограждениями и направляющими устройствами обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже **0,6.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, стержневые вехи**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) **95%**

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется не регулируемый перекресток.**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) ¹¹**дорожные знаки, разметка, светофор, дорожные ограждения и направляющие устройства) _____**

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 _____

автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

I. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов **Договор аренды нежилого помещения с АНО "Учебный центр" № 1\1 от 01.10.2011 на срок Бессрочно. Свидетельство о государственной регистрации права 86 АБ 056106, выдано АНО "Учебный центр" 22 сентября 2010 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу- Югре.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

¹¹ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Нягань, ул. Пионерская 12 корпус 1	58,2	30
2.	г. Нягань, ул. Пионерская 12 корпус 1	68,7	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует _____ количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹³.

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

II. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **имеется в наличии**

Календарный учебный график **имеется в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется в наличии**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется в наличии**

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

расписание занятий **имеется в наличии**

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

III. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Универсальный психодиагностический комплекс УПДК-МК

Марка, модель УПДК-МК _____ Производитель г. Санкт -Петербург

Наличие утвержденных технических условий¹⁴ _____

Тренажер (при наличии) **имеется в наличии 3 шт.**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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.

¹³ 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.

¹⁴ 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 позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, мононоустойчивость). 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется в наличии**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Перечень учебного оборудования

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество				
Оборудование и технические средства обучения						
Тренажер ¹⁶	комплект	1				
Детское удерживающее устройство	комплект	1				
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1				
Тягово-цепное устройство	комплект	1				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1				
Мультимедийный проектор	комплект	1				
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2				
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	2				
Магнитно-маркерная доска	комплект	1				
Компьютер	комплект	1				
Учебно-наглядные пособия¹⁸						
Основы законодательства в сфере дорожного движения						
Дорожные знаки	(используется в виде мультимедийных слайдов)	1				
Дорожная разметка						
Опознавательные и регистрационные знаки						
Средства регулирования дорожного движения						
Сигналы регулировщика						
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки						
Начало движения, маневрирование. Способы разворота						
Расположение транспортных средств на проезжей части						
Скорость движения						
Обгон, опережение, встречный разъезд						
Остановка и стоянка						
Проезд перекрестков						
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств						
Движение через железнодорожные пути						
Движение по автомагистралям						
Движение в жилых зонах						
Перевозка пассажиров						
Перевозка грузов						
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств						
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения						
Страхование автогражданской ответственности						
Последовательность действий при ДТП						
Психофизиологические основы деятельности водителя						
(используется в виде мультимедийных слайдов)				(используется в виде мультимедийных	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя						
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских				слайдов)		

¹⁵ 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.

¹⁸ Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.

<p>пассажирами и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд</p> <ul style="list-style-type: none"> -Федеральный закон «О защите прав потребителей» -Копия лицензии с соответствующим приложением -Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» -Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией -Учебный план -Календарный учебный график (на каждую учебную группу) -Расписание занятий (на каждую учебную группу) -График учебного вождения (на каждую учебную группу) -Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность -Книга жалоб и предложений -Адрес официального сайта в сети «Интернет» 	<p>слайдов)</p>		
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	
	шт	1	

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

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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).	комплект рекомендуемый	1

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ¹⁹		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров № 5 от 01 января 2014 года с ООО "Медицинский центр"МЕДИС", срок действия до 31 декабря 2014 г.

Вывод о результатах самообследования:

Соответствует

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Ю.В.Беспалов

(И. О. Фамилия)

¹⁹ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

²⁰ 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".

²¹ 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.).

²² 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"