

Утверждаю  
ПОУ "Няганская СТШ" РО  
ДОСААФ России ХМАО - Югры  
Директор  
\_\_\_\_\_ Н.Х.Беспалова  
18 июля 2016 г.

## **Отчет по результатам самообследования образовательной организации**

**Профессиональное образовательное учреждение "Няганская спортивно-техническая школа" Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры (ПОУ "Няганская СТШ" РО ДОСААФ России ХМАО - Югры)**

**на 18 июля 2016 года.**

Самообследование проведено: « 18» июля 2016г.

Председатель комиссии: директор – Н.Х.Беспалова;

гл. бухгалтер- З.И. Мангушева;

Заведующий учебной части- Е.Н. Юнчиц; \_\_\_\_\_

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

### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **Профессиональное образовательное учреждение "Няганская спортивно-техническая школа" Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры (ПОУ "Няганская СТШ" РО ДОСААФ России ХМАО - Югры)**

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 Профессионального образовательного учреждения "Няганская спортивно-техническая школа" Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России ХМАО - Югры (ПОУ "Няганская СТШ" РО ДОСААФ России ХМАО - Югры)

## 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015-2016 учебный год

Наименование программы	Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД/ГТН с первого раза	
		Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
		чел	%	чел	%			чел	%	отлично		хорошо		удовл					
Водитель категории "А"	58	-	-	-	-	58	100	58	100	13	22	42	73	3	5	-	-		
Водитель категории "В"	232	-	-	-	-	232	100	232	100	69	30	109	47	54	23	-	-		
Водитель категории "С"	12	-	-	-	-	12	100	12	100	2	17	6	50	4	33	-	-		
Водитель категории "ВЕ"	14	-	-	-	-	14	100	14	100	3	22	11	78	-	-	-	-		
Водитель категории "СЕ"	68	-	-	-	-	68	100	68	100	7	10	54	80	7	10	-	-		
Водитель категории с "В" на "С"	24	-	-	-	-	24	100	24	100	2	8	18	75	4	17	-	-		
Водитель категории с "С" на "В"	9	-	-	-	-	9	100	9	100	-	-	9	100	-	-				

Водитель категории с "С" на "D"	24	-	-	-	-	24	100	24	100	4	17	16	66	4	17	-	-		
Ежегодные занятия с водительским составом по 20-ти часовой программе	35	-	-	-	-	35	100	35	100	20	57	15	43	-	-	-	-		
БДД	95	-	-	-	-	95	100	95	100	40	42	55	58	-	-	-	-		
Квалификационная подготовка по БДД	9	-	-	-	-	9	100	9	100	9	100	-	-	-	-	-	-		
Водители перевозящие опасные грузы	28	-	-	-	-	28	100	28	100	-	-	28	100	-	-	-	-		
Защитное вождение в сложных метеорологических условиях, включая программу "Безопасное зимнее вождение"	21	-	-	-	-	21	100	21	100	21	100	-	-	-	-	-	-		
Трактористы А-I, А-II, А-III	10	-	-	-	-	10	100	10	100	10	100	-	-	-	-	-	-		
Охранник 4,5,6 разрядов	12	-	-	-	-	12	100	12	100	-	-	-	-						
Водитель погрузчика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинист бульдозера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинист экскаватора одноковшового	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинист автогрейдера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трактористы категорий В,С,Д,Е	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Безопасное обращение с оружием	311	-	-	-	-	311	100	311	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательным программам профессионального и дополнительного обучения:

- 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 «ВЕ»;
- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории с «В» на «С»;

- Профессиональная переподготовка водителей транспортных средств категории «С» на «Д»;
- Профессиональная подготовка частных охранников;
- Программа подготовки лиц изучения правил и приобретения навыков безопасного обращения с оружием;
- Программа дополнительного профессионального обучения "Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций" - 20-ти час.;
- Программа дополнительного профессионального обучения "Обеспечение БДД по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ",
- Программа дополнительного профессионального обучения "Квалификационная подготовка руководителей и специалистов по БДД,
- Программа дополнительного профессионального обучения "Водители, осуществляющие перевозку опасных грузов",
- Программа дополнительного профессионального обучения "Защитное вождение в сложных метеорологических условиях, включая программу "Безопасное зимнее вождение",
- Программа дополнительного профессионального обучения "Внедорожная техника категории АI, АII, АIII (самоходные машины),
- Программа дополнительного профессиональной подготовки на профессию "Водитель погрузчика",
- Программа дополнительного профессиональной подготовки на профессию "Машинист бульдозера",
- Программа дополнительного профессиональной подготовки на профессию "Машинист экскаватора одноковшового",
- Программа дополнительного профессиональной подготовки на профессию "Машинист автогрейдера",
- Программа дополнительного профессиональной подготовки на профессию "Тракторист категории В (С, D, E)",

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, Гостехнадзором 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

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА, СБОРНИКИ, БРОШЮРЫ, ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ И ДР. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

№ п/п	Наименование	Автор	Кол-во (шт)
1.	Методическое пособие для преподавателей. Правил дорожного движения и инструкторов учебного вождения.	А.А. Мен	4
2.	Энциклопедия автоинструктора.	Автошкола МААШ	5
3.	Новые технологии обучения. Три методики изучения Правил дорожного движения: «МЧС», «МММ», «ММС». Арсенал преподавателя.	Автошкола МААШ В.Д. Варзаев	1
4.	Азбука устройства и технического обслуживания транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1».	Автошкола МААШ	3
5.	Автошкола МААШ. Азбука безопасного управления транспортными средствами категорий «М», «А», подкатегорий «А 1», «В1».	Автошкола МААШ	3
6.	Армейский автомобиль повышенной проходимости УРАЛ-4320 (для ВУС)	ДОСААФ РОССИИ	20

7.	Армейский автомобиль КАМАЗ-4310 (для ВУС)	ДОСААФ РОССИИ	12
8.	Учебное пособие для мастеров производственного обучения вождению. Подготовка по вождению кандидатов в водители. 2008 г.	А.Н. Николаев. Автошкола МААШ	2
9.	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Пособие для водителей: базовый курс. 2015 год	А. Пахно, В. Шок	5
10.	Учебник по вождению автомобиля. 2013 г	С.Ф. Зеленин	1
11.	Штрафы в таблицах для автомобилистов с изменениями на 2014 г. (классификация по степени наказания). Правила дорожного движения.		1
12.	Как общаться с сотрудниками ГИБДД: по состоянию на 2014 г.	А.Е. Финкель	1
13.	Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями 2014 год (со всеми последними изменениями)		1
14.	Перевозка опасных грузов. Учебные материалы. Начальное обучение. Основной курс. 2004 г.	Отраслевой научно-методический курс.	1
15.	Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом. Условия, при соблюдении которых опасные грузы перевозятся как неопасный груз.	Отраслевой научно-методический курс.	2
16.	Огнетушители: Учебно-справочное пособие. Пожарная безопасность. 2006 г.	С. В. Собрень	1
17.	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. Сборник документов. Серия 10. Выпуск 12.	Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1
18.	Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов. Сборник документов. Серия 10. Выпуск 22. 2010 г.	Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1
19.	Безопасность лифтов. Часть 1: Сборник документов. Серия 10. Выпуск 80. 2013 г.	Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2
20.	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. В вопросах и ответах. Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний. 2012 г.	Автор – составитель В.В. Красник	1
21.	Безопасность транспортирования опасных веществ. Сборник документов. 2004 г.	Федеральный горный и промышленный надзор России	1

		(ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ)	
22.	Наставление водителю, осуществляемому перевозку опасных грузов.	Отраслевой научно-методический центр.	1
23.	Руководство по техническому обеспечению (региональных отделений, образовательных учреждений ДОСААФ России). 2010 г.	Общероссийская общественно-государственная организация «ДОСААФ РОССИИ». Департамент по подготовке специалистов для Вооруженных Сил Российской Федерации и других войск	4
24.	Правила перевозок пассажиров автомобильным транспортом. Сборник документов. 2009 г.	Федеральное Государственное Учреждение «Отраслевой Научно-Методический Центр»	1
25.	Правила автотранспортных перевозок: сборник нормативных документов. 2010 г.		1
26.	Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов.		1
27.	Закон РФ «О защите прав потребителей». 2010 г.		1
28.	Правила противопожарного режима в РФ. 2012 Г.		1
29.	Погрузо-разгрузочные работы: практическое пособие для стропальщика-такелажника. 2011 г.		1
30.	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Деан, 2013 г.		1
31.	Рабочая тетрадь по перевозке опасных грузов (Базовый курс). Для преподавателей, водителей и специалистов. Том II. 2011 Г.	Федеральное Государственное Учреждение «Отраслевой Научно-Методический Центр»	1
32.	Стропальщик. Грузоподъемные краны и грузозахватные приспособления: учеб. пособие. 2009 г.	С.Г. Игумнов	1
33.	Лифтовое оборудование. Безопасность при эксплуатации. Приказы, инструкции, журналы, положения. 2010 г.	Б.Т. Бадагуев	1
34.	Безопасность производственных работ грузоподъемными машинами: Учебное пособие, предназначено для инженерно-технических работников. 2008 г.	М.А. Степанов	2
35.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 2008 г.	К.К. Шестопалов	1
36.	Сборник НТД по обращению с радиоактивными материалами. Том III. 2008 г.	Федеральное Государственное Учреждение «Отраслевой Научно-Методический Центр»	1
37.	Допог (действует с 1 января 2011 г.). Европейское соглашение о Международной дорожной перевозке опасных грузов. Том I.	Европейская экономическая комиссия. Комитет по внутреннему транспорту. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2010 г.	1

38.	Допог (действует с 1 января 2011 г.). Европейское соглашение о Международной дорожной перевозке опасных грузов. Том II.	Европейская экономическая комиссия. Комитет по внутреннему транспорту. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2010 г.	1
39.	Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «D». МОСКВА, 2008.	Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др.	1
40.	Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» (в новой редакции) с комментариями. Москва, 2013 г.	Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др.	1
41.	Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» с комментариями (с изменениями). 2014 г.	Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др.	11
42.	Допог (действует с 1 января 2003 г.). Европейское соглашение о Международной дорожной перевозке опасных грузов. Том II.	Европейская экономическая комиссия. Комитет по внутреннему транспорту. ООН, Нью-Йорк и Женева, 2002 г.	1
43.	Автослесарь. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Учебное пособие.	Ю.Т. Чумаченко, А.И. Герасименко, Б.Б. Рассанов	1
44.	От учебы к профессиональной карьере: учебное пособие.	С.Н. Чистякова, Н.Ф. Родичев	1
45.	От учебы к профессиональной карьере: программа с методическими рекомендациями.	С.Н. Чистякова, Н.Ф. Родичев	1
46.	Психология управления. Учебное пособие. 2004 г.	Ю.Г. Баксан.	1
47.	Учебник по устройству легкового автомобиля. 2004 г.	В.Ф. Яковлев	1
48.	Правила пожарной безопасности в РФ (с приложениями). 2004 г.		1
49.	Технические правила транспортирования, погрузки, разгрузки, и хранения опасных грузов. Москва. 2002 г.		1
50.	Памятка водителю, перевозящему опасные грузы. Москва. 1998 г.		1
51.	Положение о порядке допуска образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и переподготовку специалистов и водителей по вопросам дорожной перевозки опасных грузов по программам, утвержденным министерством транспорта РФ. Красково. 2005 г.		
52.	Методическое пособие образовательным учреждениям по перевозке опасных грузов. Красково. 2003 г.		1

53.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Москва. 2008 г..		4
54.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «ВС». Москва. 2008 г..		5
55.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ». Москва. 2008 г..		4
56.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. 2010 г.		1
57.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. 2010 г.		1
58.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. 2010 г.		1
59.	Методические рекомендации по организации и проведению проверок образовательной деятельности в региональных отделениях ДОСААФ России. Москва. 2010 г.	Департамент по подготовке специалистов для Вооруженных Сил РФ и других войск	2
60.	Руководство по стажировке водителей автотранспортных предприятий. Москва, 2009 г.	Федеральное Государственное Учреждение «Отраслевое Научно-Методический Центр»	1
61.	Контроль за деятельностью учебных заведений (автошкол). Методическое пособие. Москва, 2004 г.	Министерство транспорта РФ Государственное образовательное учреждение отраслевой научно-методический центр	2
62.	Сборник нормативно-правовых материалов и методические рекомендации по организации и проведению предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств. 2004 г.		1
63.	Примерные программы переподготовки водителей транспортных средств различных категорий. Москва, 2009 г.	Министерство образования и науки РФ	1
64.	Методические рекомендации по проектированию урока. Нягань, 2014.	Негосударственное образовательное учреждение «Няганская спортивно-техническая школа» местного отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» г. Нягань ХМАО –Югры (НОУ НСТШ МО ДОСААФ России г. Нягани ХМАО – Югры)	1
65.	Методические рекомендации по предмету: «Обучение вождению автомобилей». Для мастеров производственного обучения вождению. Нягань, 2014 г.	Негосударственное образовательное учреждение «Няганская спортивно-техническая школа» местного	3

		отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» г. Нягань ХМАО –Югры (НОУ НСТШ МО ДОСААФ России г. Нягани ХМАО – Югры)	
66.	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях. Сан Пин 2.4.2. 1178-02. Екатеринбург, 2004 г.		1
67.	Эксплуатация транспортных средств. (Организация и безопасность движения).	Б.Т. Бадагуев	1
68.	Руководство по организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях ДОСААФ России. Москва, 2010 г.	Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» - ДОСААФ РОССИИ. Департамент по подготовке специалистов для Вооруженных Сил РФ и других войск	4
69.	Тесты по курсу: «Оказание первой медицинской помощи для водителей всех категорий»		1
70.	Лифты. Организация безопасной эксплуатации.	Б.Т. Бадагуев	1
71.	Учебный план и программа для повышения квалификации специалистов, ответственных за организацию безопасной эксплуатации лифтов. 2008 г.	ФГУ «ВНИИ ОХРАНЫ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА» УРАЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ	1
72.	Учебные планы и программы для подготовки новых рабочих на производстве. Профессия – лифтер. Квалификация – 1-2 разряды.	ФГУ «ВНИИ ОХРАНЫ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА» УРАЛЬСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ	1
73.	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Сборник документов. 2009 г.		1
74.	Журнал. АВТО школа. №7, июль, 2008 г.		1
75.	Библиотечка журнала «Военные знания». Военная топография. Учебное пособие по «Основам военной службы». Москва, 2001 г.		1
76.	Библиотечка журнала «Военные знания». Физическая подготовка. Учебное пособие по «Основам военной службы». Москва, 2002 г.		1
77.	Библиотечка журнала «Военные знания». Уставы вооружённых сил. Учебное пособие по «Основам военной службы». Москва, 2001 г.		1
78.	Библиотечка журнала «Военные знания». Тактическая подготовка. Учебное пособие по «Основам военной службы». Москва, 2002 г.		1
79.	Библиотечка журнала «Военные знания». Строевая подготовка. Учебное пособие по «Основам военной службы». Москва, 2001 г.		1

80.	Программа подготовки водителей транспортных средств категорий «С», «В,С» в образовательных учреждениях (школах) РОСТО. Москва, 2008 г.		1
81.	Автомобили КАМАЗ 5320, 53212, 5410, 54112, 55111, 55102, 53211, 53213, 4310, 43114, 43118. Серия ремонт в дороге. Ремонт в гараже. Практическое руководство. 2007 г.	С. Афонин	1
82.	Учебно-методическое пособие Экзамен в ГИБДД. Предназначено для водителей категорий «А» и «В». + диск. 2012 г.	А.И. Копусов-Долинин	1
83.	Учебник военного водителя. Часть II. Правила дорожного движения, основы управления транспортным средством и безопасность движения. Вождение автомобилей. Рязань, 2002 г.	В.В. Виноградов	2
84.	Сборник нормативных правовых актов, регламентирующих подготовку водителей автотранспортных средств. Москва, 2003г.		2
85.	Первая помощь при клинической смерти от различных причин. Иркутск, 2011 г.	Г.М. Абрамович	1
86.	Азбука спасения. М., 2012 г.	А.Е. Захарова	5
87.	Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Учебно–методическое пособие. Книга 2. Москва, 1995 г.	Крутова Т.Н., Белова П.П., Евлампиева М.Н. и др.	1
88.	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Москва, 1996 г.	Департамент автомобильного транспорта	1
89.	Методическое пособие образовательным учреждениям по перевозке опасных грузов. Красково, 2002 г.	Отраслевой научно-методический центр	1
90.	Перевозка опасных грузов. Москва	Отраслевой научно-методический центр	1
91.	Транспортные средства для дорожной перевозки опасных грузов в цистернах. Курс лекций. Москва, 1995	Министерство транспорта РФ	1
92.	Перечень опасных грузов, перевозка которых в международном автомобильном сообщении на территории РФ осуществляется по специальным разрешениям Минтранса России. (дополнения в Правилам ОГ от 11.06.1999 г.)	Министерство транспорта РФ Отраслевой научно-методический центр	1
93.	Перевозка опасных грузов. Учебные материалы. Начальное обучение. Основной курс. Москва, 2002 г.		1
94.	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (издание второе с изменениями и дополнениями). Москва, 2004 г.	Министерство транспорта РФ	1

95.	Методическое пособие образовательным учреждениям по перевозке опасных грузов. Красково.	Отраслевой научно-методический центр	1
96.	Положение о порядке образовательных учреждений, осуществляющих подготовку и переподготовку специалистов и водителей по вопросам дорожной перевозки опасных грузов по программам, утвержденным министерством транспорта Российской Федерации. Красково, 2007 г.	Министерство транспорта РФ Федеральное государственное учреждение Отраслевой научно-методический центр	1
97.	Средства защиты органов дыхания. Респираторы, противогазы, фильтровентиляционные установки.г. Тамбов	ОАО «Тамбовмаш»	1
98.	Правила безопасности при перевозке взрывчатых материалов автомобильным транспортом. Москва, 2004 г.	ГОСГОРТЕХНАДЗОР РОССИИ	1
99.	Экзаменационные билеты для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов автомобильным транспортом. Красково, 2000 г.	Отраслевой научно-методический центр	1
100.	В помощь изучающимдопог. Структурная реформа допог 2002.	Отраслевой научно-методический центр	1
101.	Контрольные вопросы экзаменационной оценки водителей, перевозящих опасные грузы в цистернах (основной и дополнительные курсы)		1
102.	Экзаменационные билеты для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов автомобильным транспортом. Красково, 1998 г.	Отраслевой научно-методический центр Министерство транспорта Российской Федерации	1
103.	Сборник материалов Министерства внутренних дел Российской Федерации по вопросам перевозок опасных грузов автомобильным транспортом. 1998-2003.		1
104.	Памятка водителю, перевозящему опасные грузы. Москва, 1998.	Министерство транспорта РФ Департамент автомобильного транспорта Государственный научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (НИИАТ) ННПФ «Трансконсалтинг»	1
105.	Организация перевозки опасных грузов. Методические рекомендации. Москва, 1998. ( один экземпляр – оригинал, второй – копия).		2
106.	Перевозка опасных грузов в международном сообщении. Методические рекомендации. Москва, 1998.	Н.А. Троицкая, Б.М. Напольский	1
107.	Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. Екатеринбург. ИД «Урал Юр Издат», 2005.		1

108.	Автослесарь: устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. 2010.	Ю.Т.Чумаченко, А.И.Герасименко, Б.Б. Рассанов	1
109.	Перевозки грузов автомобильным транспортом. Москва, 2004.	В.И.Савин	1
110.	Педагогика. Учебное пособие.	Н. Бордовская, А.Реан	1
111.	КоАП для автомобилистов.(Серия «Автошпаргалка»). Санкт-Петербург, 2010 г.	Е.В.Шельмин	1
112.	Специальные требования по обеспечению безопасности при перевозке сжиженных углеводородных топливных газов автомобильным транспортом (с изменениями). Москва.	Минтопэнерго РФ АО Росгазификация	1
113.	Грузы опасные. Упаковка, маркировка, манипуляционные знаки. ГОСТ 26319-84. Москва.	Государственный стандарт Союза ССР	1
114.	Правила технической эксплуатации стационарных, контейнерных и передвижных автозаправочных станций. 1996.		1
115.	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств. (Примерная программа). Москва, 1999.	Министерство общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
116.	Методические указания (памятка) слушателям курсов повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, осуществляющим подготовку водителей автотранспортных средств по программе «Педагогические основы деятельности». Москва, 1999.	Министерства образования РФ Институт профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	6
117.	Педагогические основы обучения. Выпуск II. Основы профессиональной педагогики. Учебное пособие для слушателей курсов повышения квалификации преподавателей, ведущих подготовку водителей автотранспортных средств.	Министерство образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	8
118.	Педагогические основы обучения. Выпуск IV. Основы методики обучения. Учебное пособие для слушателей курсов повышения квалификации – преподавателей, ведущих подготовку водителей автотранспортных средств. Москва, 1999.	Министерство образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	4
119.	Педагогические основы обучения. Выпуск I. Основы психологии. Учебное пособие для слушателей курсов повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения, ведущих подготовку водителей автотранспортных средств.	Министерство образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	2
120.	Педагогические основы обучения. Выпуск V. Основы методики производственного обучения. Учебное пособие для слушателей курсов повышения квалификации – мастеров производственного обучения, ведущих подготовку водителей автотранспортных средств. Москва, 1999.	Министерство образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	3

121.	Памятка водителю газобаллонного автомобиля.	НОУ Самарский учебно-методический центр автомобильного транспорта.	1
122.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Москва, 2008.	Министерство образования и науки РФ	1
123.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «Е».	Министерство общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
124.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «С».	Министерство общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
125.	Правила дорожного движения РФ. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (с иллюстрациями) от 20 ноября 2010 г. Москва, 2010.		2
126.	Правила дорожного движения РФ. Официальный текст правил с комментариями и иллюстрациями. ПДД в ред., действующей с 13 апреля 2012 г. Москва, 2012	ООО Издат. «Информбюро»	1
127.	<b>Экзаменационные задачи (тематические)</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С» и «D» с комментариями с изменениями <b>на 1 января 2008</b> . Москва, 2008.	Г.Б. Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др. Издательский дом «Третий Рим»	2
128.	<b>Экзаменационные задачи (тематические)</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А», «В» с комментариями, с изменениями <b>на 1 февраля 2010</b> . Москва, 2010.	Г.Б. Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др.	1
129.	<b>Экзаменационные задачи (тематические)</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А», «В» с комментариями, с изменениями от <b>20 ноября 2010</b> . Москва, 2011.	Г.Б. Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др.	1
130.	<b>Экзаменационные задачи (тематические)</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А», «В» с комментариями, с изменениями от <b>13 апреля 2013</b> . Москва, 2012.	Г.Б. Громовский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др.	1
131.	Правила дорожного движения с иллюстрациями с изменениями от 1 марта 2008 г. Москва, 2008.	Издат. «Третий рим»	1

132.	Административные штрафы и другие санкции для водителей, пассажиров и пешеходов. 2008.	Мир автокниг	1
133.	Практический экзамен по вождению автомобиля и мотоцикла (категорий «А», «В», «С» и «D»). Учебное пособие по подготовке к экзаменам в ГИБДД. Новая методика приема экзаменов с 1 ноября 2001 г. Москва, 2002.	Кино-издательское предприятие «АВЕРС»	1
134.	Сборник. Автомобилист. Техника, спорт, история. Москва, 1988.	Издательство ДОСААФ СССР	1
135.	Охотничьи боеприпасы. Справочник. Минск, 1996 г.	В.Н. Трофимов	1
136.	Инструкция по применению правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста. Москва, 2000.	Министерство сельского хозяйства РФ ГЛАВГОСТЕХНАДЗОР	1
137.	Методическое пособие. Уроки вождения. Библиотека журнала «Автошкола Профи»	О.В.Майборода	1
138.	Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей.: учебное пособие для нач.проф.образования. москва, 2007.	Ю.В. Панов	2
139.	Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В». Москва, 2005.	В.А. Родичев, А.А.Кива	4
140.	Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств категории «С». Москва, 2004г. (1 шт), 2008 г. (3 шт), 2010г (26 шт).	В.А.Родичев	30
141.	Устройство и техническое обслуживание автобусов: учебник водителя автотранспортных средств категории «D». Москва, 2004.	В.В. Селифонов, М.К.Бирюков	4
142.	Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «D», «E». Москва, 2008.	О.В. Майборода	4
143.	Основы управления автомобилем и безопасность движения Москва, 2004.	Ю.И.Шухман	1
144.	Учебник по вождению. Упражнения по новой Методике приема экзаменов в ГИБДД с 1 ноября 2001 г. Москва, 2003.	С.Ф. Зеленин	3
145.	Учебник по вождению. Москва 2006.	С.Ф. Зеленин	3

146.	Учебник по устройству автомобиля с цветными иллюстрациями. Москва 2008.	С.Ф.Зеленин, В.А.Молоков	2
147.	Безопасность дорожного движения в экзаменационных билетах т в жизни. Москва, 2006.	С.Ф. Зеленин	1
148.	Правила и безопасность дорожного движения. Пособие для начинающих водителей. Москва, 2004.	Г.Б. Громовский, Л.А. Ерасулимская	1
149.	Пособие для подготовки к экзаменам в ГИБДД по ПДД. Комментарии к ПДД с иллюстрациями. Москва, 2006.	МИР АВТОКНИГ	1
150.	Вождение автомобиля. Самоучитель. Москва,, 2007.	С.В. Савченко	1
151.	Автошкола МААШ. Арсенал преподавателя. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Методическое пособие. Москва, 2010.	ООО «Торговый Дом МААШ»	2
152.	Педагогические основы безопасного управления транспортными средствами. Автошкола МААШ.	Ю.В. Денисова	2
153.	Методические рекомендации по предмету: «Обучение вождению автомобиля» для мастеров производственного обучения вождению учебно-курсовых комбинатов.	Отраслевой научно-методический центр	2
154.	Советы опытного инструктора по вождению. 150 ситуаций на дороге, которые должен уметь решать каждый воида. Москва, Санкт-Петербург, 2010.	Д. Колисниченко	1
155.	Современная автошкола. Учебно-методическое пособие для подготовки надежного водителя с изменениями от 1 июля 2008 г. Москва, 2008.	А.И. Копусов-Долинин	1
156.	Современная автошкола. Учебно-методическое пособие для подготовки надежного водителя. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями Москва, 2003.	А.И. Копусов-Долинин	3
157.	Автотранспортные средства категории «Е»: Учебник водителя. Москва, 1985.	Д.В. Булычев, М.И. Грифф	1
158.	Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Санкт-Петербург, 2000.	Изд-во «Деан»	1
159.	Типовая инструкция лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта. РД 10-360-00. Санкт-Петербург, 2001.	Изд-во ДЕАН	1
160.	Стандарт РФ. Образование: начальное профессиональное образование. Профессия: Водитель транспортного средства категории «А». ост 9 по 04,02,01-96. Издание официальное. 1996.		1
161.	Экзамены в ГИБДД. Категории ABCD. Иллюстрированное издание. Москва, 2008.	С.Ф. Зеленин	1
162.	Автобусы. Общие требования к безопасности конструкции. ГОСТ 27815-88 (Правила ЕЭК ООН №		1

	36). Издано для учебных целей. Москва, 1988.		
163.	Экзаменационные билеты для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку опасных грузов. Красково	Отраслевой научно-методический центр	1
164.	Тракторы: учебное пособие для профессионального образования. Москва, 2008	В.А. Ррдичев	1
165.	Тракторы: учебник для проф.образования. Москва, 2010.	В.А. Ррдичев	1
166.	Правила перевозки автомобильным транспортом инертных газов и кислорода сжатых и жидких. Москва, 2004.	Министерство промышленности РФ	1
167.	Памятка водителю-оператору автомобильных средств транспортирования и заправки нефтепродуктами. Москва.		1
168.	Стандарт РФ. Образование: начальное профессиональное образование. Профессия: водитель транспортного средства категории «В». ОСТ 9 ПО 04.02.02.-96		1
169.	Автомобильные бензины. Дизельные топлива. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Москва.		1
170.	Сборник учебных планов и программ для подготовки водителей на право управления средствами категорий «В,С» и переподготовки водителей на право управления автотранспортными средствами категорий «С», «Д» и «Е». МОСКВА, 1993.	Министерство образования РФ	1
171.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «А». Издание официальное. МОСКВА, 1999.	Министерства общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
172.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Издание официальное. МОСКВА, 1999.	Министерства общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
173.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В,С». Издание официальное. МОСКВА, 1999.	Министерства общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	1
174.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «Д». Издание официальное. МОСКВА, 1999.	Министерства общего и профессионального образования РФ Институт развития профессионального образования	1

		Центр методического обслуживания подготовки водителей автотранспортных средств	
175.	Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Москва, 2008.	Министерство образования и науки РФ	1
176.	Каталог продукции МААШ. 2011.	МААШ	1
177.	Что нового принесет ДОПОГ в редакции 1999 года?		1
178.	Руководство водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов. Красково, 1996.	Отраслевой научно-методический центр	1
179.	Специальная подготовка водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов. Москва, 1995.	Министерство транспорта РФ	1
180.	Учебно-тематический план и программа курсов специальной подготовки водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов. Москва, 1994.	Министерство транспорта РФ	1
181.	Приказ №68 Министерства транспорта РФ «О ходе подготовки и переподготовки водителей, осуществляющих перевозку опасных грузов	Министерство транспорта РФ	1
182.	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов. Москва, 2006	Основные разработчики-составители: В.С.Котельников, Н.А. Шишков, В.Я. Комиссаров	1
183.	Памятка для электромеханика, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт лифтов. Москва, 2009.	Основные разработчики-составители: В.С.Котельников, Н.А. Шишков, В.Я. Комиссаров	1
184.	Памятка для лифтера по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта. Москва, 2009.	Основные разработчики-составители: В.С.Котельников, Н.А. Шишков, В.Я. Комиссаров	2
185.	Учебник тракториста категории «С»: учебник для начального.профессионального образования. Москва, 2004.	В.А.Родичев	6
186.	Техническое обслуживание и ремонт тракторов: учебное пособие для нач.проф.образования. Москва, 2010.	Е.А.Пучин, Л.И.Кушнарёв, Н.А.Петрищев, В.А.Семейкин и др.	2
187.	Двигатели тракторов: учеб.пособие для нач.проф.образования. Москва, 2009.	В.И. Нерсесян	2
188.	Ремонт дорожных машин, автомобилей и тракторов: учебник для студ.учрежденийсред.проф.образования. Москва, 2011.	Б.С. Васильев, Б.П.Долгополов, Г.Н.Доценко И др.	1

189.	Электрооборудование автомобилей и тракторов: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва, 2011.	В.А.Набоких	1
190.	Тракторы: Устройство и техническое обслуживание: учеб. пособие для нач. проф. образования. Москва, 2010.	Г.И.Гладков, А.М. Петренко	2
191.	Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебник для нач. проф. образования. Москва, 2003.	В.В. Курчаткин, В.М.Тараторкин, А.Н. Батищев	1
192.	Сельскохозяйственные машины: учебник для нач. проф. образования. Москва, 2010.	А.Н.Устинов	1
193.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва, 2008.	К.К. Шестопапов	1
194.	Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин: Учебное пособие для нач. проф. образования. Москва, 2005.	М.Д. Полосин, Э.Г.Ронинсон	2
195.	Шасси и оборудование тракторов: учебное пособие для нач. проф. образования. Москва, 2010.	Н.И. Бычков, Н.В.Милосердов, В.И.Нерсисян, В.Г.Шевцов	2
196.	Сборник нормативных правовых актов, регламентирующих подготовку водителей автототранспортных средств. Москва, 2003.	Составители: А.А.Щитов, М.Н.Евлампиев	3
197.	Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. Москва, 2004.	С.Ф. Головин, В.М. Коншин, А.В.Рубайлов И др.	1
198.	Сборник нормативных материалов по подготовке трактористов – машинистов (трактористов). Москва, 2001.	МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР МЕТОДИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДГОТОВКИ ТРАКТОРИСТОВ-МАШИНИСТОВ (ТРАКТОРИСТОВ)	1
199.	Устройство лифтов. Учебно-методическое пособие. Часть 1. Екатеринбург, 2007.	ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1
200.	Устройство лифтов. Учебно-методическое пособие. Часть 2. Екатеринбург, 2007.	ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ КАДРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	1
201.	Экстремальное вождение: гоночные секреты. Москва, 2006.	М.Г.Горбачев	1

202.	Первая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Учебное пособие для водителей, всех участников дорожного движения, для учащихся образовательных учреждений. М., 2007	И.А. Сидорович	2
203.	Алгоритмы первой помощи: Учебное пособие для водителей. Пермь, 2010.	Л.И. Субботин	1
204.	Журнал мастера производственного обучения вождению	ДОСААФ России	1
205.	Оказание первой медицинской помощи детям, пострадавшим в результате ДТП. Ханты-Мансийск, 2010.	Чистикина Т.А., Бузмаков В.А.	1
206.	Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя ТС категорий «А», «В», «С», «D», «Е». Москва, 2009.	Николенко В.Н.	1
207.	Первая помощь. Пермь, 2010.	Субботин Л.И., Авдеева В.Г., Петий Т.Г.	1
208.	Грузы опасные. Классификация и маркировка ГОСТ 194-88. Москва.		1

### Пособия на дисках

№ п/п	Наименование	Автор	Кол-во
1.	Сборник примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий. Москва, 2014. (№ 1)	ДОСААФ России	1
2.	Устройство и техническое обслуживание автомобиля КАМАЗ. Рекомендовано учебно-методическим советом ДОСААФ России в качестве учебного пособия для курсантов по специальности водитель автомобиля ВУС-837. (№ 2)	ДОСААФ России	1
3.	Интерактивная мультимедийная система обучения. Автошкола МААШ. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора	Автошкола МААШ	1

	дорожных ситуаций. (Полностью заменяет собой аналогичные настенные магнитные доски.) (№ 3)		
4.	Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД +5 дополнительных вопросов. Категории АВСДофициальное издание. По методике утвержденной ДОБДД МВД РФ 9 июня 2009 г. (№ 4)	Автошкола МААШ	1
5.	Интерактивная мультимедийная система обучения. Автошкола МААШ. Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля. (№5)	Автошкола МААШ	1
6.	Устройство автомобиля. Автошкола МААШ. Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс. Интерактивная мультимедийная система обучения. (№ 6)	Автошкола МААШ	1
7.	Автошкола МААШ. Электронный офис автошколы. (№ 7)	Автошкола МААШ	1
8.	Электронный видео коллекции. Автошкола МААШ. Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения для детей. (Для образовательных учреждений, отделов пропаганды безопасности дорожного движения.) (№ 8)	Автошкола МААШ	1
9.	Уроки безопасного вождения для дам (18+). (№ 9)	ООО «Амир»	1
10.	12 тематических занятий по ПДД более двух часов видео в реальных дорожных условиях. Автошкола МААШ. Учебный видео курс по правилам и безопасности дорожного движения с экзаменационными билетами. (№ 10)	Автошкола МААШ	1
11.	Рекомендовано ДОБДД РФ для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории АВСД. (№11)	Автошкола МААШ	1
12.	Рекомендовано ГОБДД РФ для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории АВСД. 2013 г. (№ диска 12,13)	Автошкола МААШ	2
13.	Рекомендовано ГОБДД РФ для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории АВСД. 2015 г. (№ диска 14,15,17,18)	Автошкола МААШ	4

14.	Интерактивная мультимедийная система. Автошкола МААШ. Правила дорожного движения. В пособии представлены все темы и разделы ПДД, в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС с изменениями от 21 ноября 2010 года. (№ диска 16)	Автошкола МААШ	1
15.	ПДД уроки вождения. Полная база ПДД на реальных примерах. Отснятое на дорогах России видео. Множество исчерпывающих комментариев. Акелла, 2008	Акелла. Мамаев В.Ю.	1
16.	Правила дорожного движения с изменениями и дополнениями на 1 марта 2009 г. категории АВ.		3
17.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №1 (январь) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
18.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №2 (февраль) 2004 г. Москва	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
19.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №3 (март) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
20.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №4 (апрель) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
21.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №5 (май) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
22.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №6 (июнь) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
23.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №7 (июль) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
24.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №8 (август) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
25.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №9	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1

	(сентябрь) 2004 г. Москва.		
26.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №10 (октябрь) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
27.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №11 (ноябрь) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
28.	Всероссийское ежемесячное электронное издание. Без аварий и травм. №12 (декабрь) 2004 г. Москва.	ООО «Эконавт», Москва, 2004 г.	1
29.	Автошкола современная с изменениями и дополнениями от апреля 2012 г. 40 новых экзаменационных билетов ГИБДД РФ.	А.И. Копусов-Долинин	1
30.	<b>CD рабочая тетрадь</b> № 103 для самоподготовки для водителей погрузчиков, трактористов, а также машинистов других самоходных машин категории «С».		1
31.	<b>CD рабочая тетрадь</b> № 104 для самоподготовки обучающихся к теор. Экзамену по безопасной эксплуатации самоходных машин кат. «А».		1
32.	<b>CD рабочая тетрадь</b> № 105 для самостоятельной подготовки обучающихся к теоретическому экзамену по ПДД для водителей самоходных машин кат. «В», «С», «D».		1
33.	Практическое пособие по обеспечению безопасности дорожного движения	Управление государственного автодорожного надзора по ХМАО- Югре Федеральной службы по надзору в сфере транспорта	
34.	Все секреты по ремонту и обслуживанию ВАЗ – 2115 и модификаций		1
35.	Экзаменационные билеты и тематические задачи. Утверждены Главным государственным инспектором безопасности дорожного движения РФ ГИБДД. Категории АВ и CD. 2008 г.		1
36.	Мультимедийная автоэнциклопедия. Устройство и техническое обслуживание автомобиля.		1
37.	Рекомендовано ДОБДД МВД РФ в качестве учебного пособия для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола МААШ. 2006. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД. Категории ABCD.		1

38.	Комплексный учебный стенд «Правила дорожного движения». Транспортные светофоры. Дорожные знаки. Дорожные разметки. Сигналы регулировщика. Опознавательные знаки транспортных средств.		1
39.	ПДД №1.		1
40.	Наглядная безопасность и охрана труда. Серия мультимедийных обучающих программ.		1
41.	Рекомендовано ГИБДД РФ в качестве учебного пособия для подготовки водителей автотранспортных средств. Автошкола 2006. Кат. ABCD. Теоретический экзамен в ГИБДД.		1
42.	Новая программа ПДД.(зеленый диск в бумажном конверте).		1
43.	Новая программа ПДД. (голубой диск в бумажном конверте)		1
44.	Видеопрограмма для ПО «КАМАЗ» (диск лежит в почтовом полиэтиленовом конверте)		1
45.	Устройство и обслуживание автомобилей ВАЗ 2108, 2109. Фильм 1: 1.Обслуживание, диагностика и ремонт ВАЗ 2108,2109. 2.Топливная система карбюраторных двигателей. 3.Двигатель. (диск АВТО № 1 лежит в почтовом полиэтиленовом конверте)	Отраслевой научно-методический центр	1
46.	Устройство и обслуживание автомобиля ВАЗ 2101-2107: 1.Ремонт и обслуживание авто ВАЗ 2101-2107. 2. Смазочная система двигателя. 3. Маленькие автомобильные хитрости. (диск АВТО № 2)		1
47.	Устройство и тех. обслуживание авто КАМАЗ. (диск АВТО № 3)		1
48.	Устройство автомобиля КАМАЗ: 1.Тормозные системы КАМАЗ. 2. Двигатель КАМАЗ. 3. Шасси КАМАЗ. (диск АВТО № 4)		1
49.	Устройство авто КАМАЗ: 1.Электрооборудование КАМАЗ 4310. 2.ТО КАМАЗ 4310. 3.Транзисторные системы зажигания.		1

	(диск АВТО № 5)		
50.	<p>Устройство:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.КШМ и ГРМ.</li> <li>2.Смазка.</li> <li>3.Охлаждение.</li> </ol> (диск АВТО № 6).		1
51.	<p>Устройство:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Бензиновый двигатель.</li> <li>2.Карбюраторный двигатель.</li> <li>3.Топливо и ГСМ.</li> </ol> (диск АВТО № 7).		1
52.	<p>Устройство автомобиля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Дизельный ДВС.</li> <li>2.Система смазки и охлаждения ДВС.</li> </ol> (диск АВТО № 8).		1
53.	<p>Устройство автомобиля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Система питания.</li> <li>2.Автомобиль, ваше первое знакомство.</li> <li>3.Двигатель.</li> </ol> (диск АВТО № 9).		1
54.	<p>Устройство автомобиля:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Коробка передач.</li> <li>2.Синхронизатор.</li> <li>3.Сцепление.</li> </ol> (диск АВТО № 10).		1
55.	<p>ПДД:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Курс ПДД. Автопилот. Часть №1.</li> <li>2. Курс ПДД. Автопилот. Часть №2.</li> <li>3.20-ти часовая программа.</li> </ol> (диск БДД № 1).	Отраслевой научно-методический центр	1
56.	<p>Безопасность дорожного движения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Место происшествия. Скорость движения.</li> <li>2. Место происшествия. Остановка и стоянка.</li> <li>3. Место происшествия. Водитель и алкоголь.</li> <li>4. Место происшествия. Железнодорожные переезды.</li> <li>5. Место происшествия. Дорожные знаки.</li> </ol>	Отраслевой научно-методический центр	1

	6. Место происшествия. Безопасность в автомобиле. (диск БДД № 2).		
57.	Безопасность дорожного движения: 1.Безопасность водителей. 2.Безопасность пешеходов. 3.Место происшествия. Дорога. 4. Место происшествия. Обгон и перестроение. 5.Оказание доврачебной помощи. (диск БДД № 3).	Отраслевой научно-методический центр	1
58.	Безопасность дорожного движения. Основы БДД. (диск БДД № 4).	Отраслевой научно-методический центр	1
59.	Безопасность дорожного движения. 1.Элементы теории движения автомобиля (в 2-х фильмах). 2.Управление автомобилем в сложных дорожных условиях (в 3-х фильмах). (диск БДД № 5).	Отраслевой научно-методический центр	1
60.	Безопасность дорожного движения. 1.Анализ ДТП. 2.День первый, день последний. 3.Уроки безопасного вождения для начинающих. 4.Обучение безопасному вождению автотехники -1. (диск БДД № 6).	Отраслевой научно-методический центр	1
61.	Безопасность дорожного движения. Мастерство вождения. (диск БДД № 7).	Отраслевой научно-методический центр	1
62.	Курс вождения автомобиля (для водителей категории В) (диск БДД № 8).		1
63.	Уроки безопасности №1: 1.Уроки безопасности. 30 лет водительского мастерства BMW. 2. Уроки безопасности. Вождение без риска. Обезьяна за рулем. 3. Уроки безопасности. Кто виноват- водитель или машина. 4. Уроки безопасности. Мастер-класс вождения от Евгения Васина. 5. Уроки безопасности. Пассивная безопасность глазами отечественных специалистов. 6. Уроки безопасности. Первая помощь. (диск БДД № 9).		1
64.	Уроки безопасности №2: 1.Уроки безопасности. Первые километры на дороге.		1

	<p>2. Уроки безопасности. Психология пробки.</p> <p>3. Уроки безопасности. Спецтехника МЧС.</p> <p>4. Уроки безопасности. Хаммер и пешеходы, системы безопасности пешеходов, Лефортовский туннель.</p> <p>5. Уроки безопасности. Школа вождения Вольво.</p> <p>6. Уроки безопасности. Школьный автобус на русский манер.</p> <p>7. Уроки безопасности. Экзамены на право управления снегоходом и мотовездеходом. (диск БДД № 10).</p>		
65.	Учебное пособие с диском. Оказание первой медицинской помощи. (в коробке).		1
66.	Теоретический экзамен в ГИБДД. Категории ABCD. Объединенная сетевая версия, с изменениями от января 2015 г.	МААШ.	1

### ПЛАКАТЫ, СТЕНДЫ

№ п/п	Наименование	Автор	Кол-во (шт)
1.	Плакат. ДОПОГ. Цель и область применения. Структура частей. Общая структура. Период действия.		1
2.	Плакат. ДОПОГ. Грузовые транспортные единицы.		1
3.	Плакат. ДОПОГ. Кодировка тары для опасных грузов.		1
4.	Плакат. ДОПОГ. Тара для опасных грузов.		1
5.	Плакат. ДОПОГ. Портал «Опасный груз».		1
6.	Плакат. ДОПОГ. Дополнительное оборудование.		1
7.	Плакат. ДОПОГ. Знаки для маркировки опасных грузов.		1
8.	Плакат. ДОПОГ. Переезд через тоннели.		1

9.	Плакат. ДОПОГ. Перевозочные документы.		1
10.	Плакат. ДОПОГ. Перечень опасных грузов ДОПОГ.		1
11.	Плакат. ДОПОГ. Таблички оранжевого цвета.		1

## **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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Марка, модель	Skoda Fabia	Skoda oktavia	Skoda oktavia	Skoda fabia	Skoda fabia	ЛАДА 211340	ЛАДА 211340	КАМАЗ 4310	КАМАЗ 4310
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>С</b>	<b>С</b>	<b>С</b>
Год выпуска	2013	2011	2011	2013	2013	2011	2012	1986	1991	1993
Государственный регистрационный знак	С 262 ВН 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 <sup>1</sup>	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 13.01.16 до 12.01.17 Альфа страхование	ССС №0669978247 от 24.12.15 до 23.12.16 Альфа страхование	ССС №0669978246 от 24.12.15 до 25.12.16 Альфа страхование	ССС №0310893296 от 13.01.2016 до 12.01.2017 Альфа страхование	ССС №0310893294 от 13.01.2016 до 12.01.2017 Альфа страхование	ССС №06663881876 от 06.12.2015 до 05.12.2016 Альфа страхование	ССС №068518965 от 16.09.15 до 15.09.16 Альфа страхование	ССС №0313330450 от 22.04.16 до 21.04.2017 Альфа страхование	ССС №0313330426 от 23.04.16 до 22.04.2017 Альфа страхование	ССС №0685189795 от 22.09.2015 до 21.09.2016 Альфа страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.01.2016 до 12.01.17	24.12.2015 до 25.12.2016	24.12.2015 до 25.12.2016	11.01.2016 до 12.01.2017	11.01.2016 до 12.01.2017	27.11.2015 до 28.11.2016	16.09.15 до 17.09.2016	20.04.2015 до 21.04.2016	20.04.2015 до 21.04.16	16.09.2015 до 17.09.2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>										

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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								
	11	12	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	ЗИЛ 431410	ЛАЗ 52523	ГАЗ 221772	прицеп	ГКБ817	Прицеп 821303	ОДА393571	ЛАЗ395Н
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	АВТОБУС	легковой	прицеп	Прицеп прочие	Прицеп к легковому автомобилю	прицеп	АВТОБУС
Категория транспортного средства	с	Д	В	ВЕ	СЕ	Е	СЕ	Д
Год выпуска	1993		2003	1984	1985	2011	1991	1991
Государственный регистрационный знак	С 004 вн 186	С 003 ВН 186	С 002 ВН 186	АС 6309 86	АВ5735 86	АС3364 86	АР8346 86	Н434ЕХ86
Регистрационные документы	СОР 86 ВХ 007410	СОР 86 ОК 321349	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	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	собственность	Договор аренды	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	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	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)	ЕЕЕ 0353424044 от 13 08 15 до 12 08 16. Альфа страхование	ЕЕЕ 03534240 от 13 08 15 до 12 08 16 альфа страхование	ЕЕЕ 0378878435 от 31 03 2016 до 30 03 2017. Альфа страхование					ЕЕЕ 0374512472 от 28 01 2016 до 27 01 2017
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07 08 2015. до 08 08 2016.	04 02 2016 до 05 08 2016	21 02 15 до 22 10 16.	11.11.2015г. до 11.11.2016г.	11 11.2015. до 12 11.2016.	08.11.2015г. до 08.11.2016г.	07 08 2015г. до 08 08 2016г.	24 02 2016 до 05 08 2016
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>		имеется						имеется

<sup>3</sup> 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).

<sup>4</sup> 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								
	19	20	21	22	24	25	26	27
Марка, модель	LADA-211440, LADA SAMARA	BA3-211440, LADA	BA3-211440, LADA	Nissan Alm23era 1,5 comfort	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Автоприцеп КМЗ- 8284	ШКОДА ФАБИЯ
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	Прицеп к легковому автомобилю	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	E	B
Год выпуска	2012	2008	2009	2005	2012	2013	2002	2013
Государственный регистрационный знак	H354XP86	B735CX86	Y502TO86	P017CC86	Y035AH186	H432AH186	AP2799 86	H 570 AX 186
Регистрационные документы	Серия 8605 № 484002	Серия 86СТ № 695687	Серия 8601 № 934556	Серия 86СЕ № 954619	Серия 8605 № 493136	Серия 8639 № 288559	Серия 8623 № 552941	8645 328169
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	Договор аренды ТС без экипажа	СОБСТВЕННОСТЬ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	В наличии	нет	-	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	-	оборудовано
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	-	оборудовано

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	оборудовано	-	оборудовано
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	В наличии
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 0714954028, выдан 02.10.15г., действует с 02.10.15г. по 01.10.16г. ГСК «Югория».	Серия ЕЕЕ № 0708193296, выдан 22.04.15г., действует с 25.04.15г. по 24.04.16г. ГСК «Югория».	Серия ЕЕЕ № 0718887002, выдан 14.01.16г., действует с 16.01.16г. по 15.01.17г. ГСК «Югория».	Серия ЕЕЕ № 0714954027, выдан 02.10.15г., действует с 02.10.15г. по 01.10.16г. ГСК «Югория».	Серия ЕЕЕ № 0712297669, выдан 31.08.15г., действует с 01.09.15г. по 31.08.16г. ГСК «Югория».	Серия ЕЕЕ № 0714954149, выдан 16.10.15г., действует с 20.10.15г. по 19.10.16г. ГСК «Югория».	-	Серия ЕЕЕ № 0380890285, выдан 16.10.15г., действует с 12 07 16г. по 11 07 17г. АЛЬФА
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.10.15г., действие по 01.10.16г.	15.05.15г., действие по 15.05.16г.	15.05.15г., действие по 15.05.16г.	09.10.15г., действует по 09.10.16г.	01.09.15г., действует по 01.09.16г.	09.10.15г., действует по 09.10.16г.	13.02.15г., действует по 13.02.16г.	11 07 16 ПО12 07 17
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

<sup>6</sup> 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 категории «В», соответствующих установленным требованиям:  
механических 13 прицепов 2  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 480 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «С», соответствующих установленным требованиям:  
механических 5 прицепов \_\_\_\_\_  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 250 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «Д», соответствующих установленным требованиям:  
механических 2 прицепов \_\_\_\_\_  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 90 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

Количество учебных транспортных средств категории «Е», соответствующих установленным требованиям:  
механических \_\_\_\_\_ прицепов 2  
Данное количество механических транспортных средств соответствует 150 количеству обучающихся в год<sup>7</sup>.

### 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 <sup>8</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>9</sup>	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.	Удостоверение № 000039 от 19.02.2016	Состоит в штате
Магомедов Жабир Курбанович	86 УМ 936116 30.06.2010	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000002 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Удостоверение № 000040 от 19.02.2016	Состоит в штате
ИП Сидоренок Игорь Александрович	86 ОС 313909 28.10.2009	В, С, Д	Свидетельство серия № 000026 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Удостоверение № 000041 от 19.02.2016	Договор ГПХ
ИП Муравский Дмитрий Феликсович	86 ОВ 609219 21.08.2007	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000004 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Удостоверение № 000042 от 19.02.2016	Договор ГПХ
ИП Круподеров Сергей Дмитриевич	86 08 901584 22.08.2013	А, В	Свидетельство серия № 000008 «В » от 05.08.2014г.	Удостоверение 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.	Удостоверение серия № 000009 «В » от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
ИП Белонич Сергей Николаевич	86 ЕУ 723463 26.01.2007	В, С, Д, Е	Свидетельство серия № 000001 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Удостоверение № 000043 от 19.02.2016	Договор ГПХ
ИП Ситников Виктор Николаевич	86 13 711821 29.01.2015	А,В,С,Д,Е	Свидетельство серия № 000002 «ВСДЕ» от 05.08.2014г.	Удостоверение № 000002 от 05.08.2014г.	Договор ГПХ
Гелев Андрей Николаевич	86 ОЕ 497581 от 20.02.2008.	«АВСДЕ»	Свидетельство К № 024789 от 26.05.2011.	Свидетельство ПК № 000011 от 07.02.2014г. «АВСДЕ»	Договор ГПХ
Чекунов Андрей Леонидович	86 03 № 165100 от 11.03.2012.	«ВСД, СЕ»	Свидетельство К № 001133 от 30.04.2010.	Свидетельство ПК № 000009 от 07.02.2014г. «ВСДЕ»	Договор ГПХ
Кузнецов Евгений Владимирович	86 ЕР 006903 от 03.08.2006.	«ВСД»	Свидетельство К № 001128 от 30.04.2010.	Свидетельство ПК № 000010 от 07.02.2014г. «ВСД»	Договор ГПХ
Нино Сергей Владимирович	86 13 699363	А,В,С,Д,Е	Свидетельство К №		Договор ГПХ

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>9</sup> 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".

			025130 от 14.03.2014г.		
Терехов Вадим Владимирович	86 ОР 541162	А,В,С,Д,Е	Свидетельство А № 1182 от 20.05.2014г.		Договор ГПХ

### 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 <sup>10</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>11</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сопкин Александр Николаевич	Теоретическое обучение по программе категории «А», «В»;	Диплом КГ № 35031 г. Ханты-Мансийск ФГБ ОУ высшего профессионального образования «ЮГУ» по специальности: юриспруденция Выдан 15.02.2012г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования ) 140 часов № 000012 от 30.11.2015 г.	Договор ГПХ
Малев Виктор Васильевич	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом Щ998139 от 30.06.1972 Челябинский государственный медицинский институт	Повышение квалификации Удостоверение ХМ №09768 от 05.03.2014г.	Договор ГПХ
Чесноков Алексей Александрович	Обучение охранников 4,5,6 разрядов; правил безопасного обращения с оружием; ВУС-837	Диплом АВС 0292723 Владикавказское высшее военное командное училище внутренних войск ПОВД России по специальности: юриспруденция выдан 25.04.1997г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования ) 140 часов № 000013 от 30.11.2015 г.	Договор ГПХ
Постриганов Алексей Юрьевич	Обучение охранников 4,5,6 разрядов; правил безопасного обращения с оружием	Диплом Уральский политехнический институт им.Кирова Выдан 26.06.1995г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования ) "Основы методики профессионального обучения " № 000011 от 30.11.2015 г.	Договор ГПХ
Пантов Павел Анатольевич	Теоретическое обучение вождению кандидатов в водители всех категорий и	Диплом Павлодарский педагогический институт Выдан 22.06.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового	Договор ГПХ

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> 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".

	подкатегорий; перевозке опасных грузов.		педагогического образования ) "Основы методики профессионального обучения " №00005 от 11.07.2015 г.	
Глинин Василий Андреевич	Теоретическое обучение по курсам: самоходные машины; трактористы; машинист крана манипулятора; машинист крана автомобильного; стропальщики; обеспечение БДД в пределах РФ.	Диплом Челябинский политехнический институт им.Ленина  Выдан 09.06.1982г.	Диплом о профессиональной переподготовке НОУ ДПО "Институт опережающего образования" по квалификации "Физическая культура" выдан 19.09.2014г.  Аттестация Ростехнадзора (проверка знаний) протокол № 58-15-0604 от 11.03.2015г.  Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования ) "Основы безопасного управления транспортного средства " №00009 от 11.07.2015г.	Договор ГПХ
Миллер Ирина Сергеевна	Теоретическое обучение по программе " Психологические основы деятельности водителя"	Диплом Тюменский государственный университет (социальный педагог-психолог)  Выдан 14.06.2002г.	Удостоверение о повышении квалификации (преподавателей по подготовке водителей транспортных средств, не имеющих базового педагогического образования ) "Основы психологии " №00006 от 11.07.2015 г.	Договор ГПХ
Седов Валерий Михайлович	Теоретическое обучение по категориям «В», БДД	Уссурийское военное автомобильное училище. Специальность: техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Квалификация: техник-механик (Диплом: С № 248094).	Повышение квалификации Удостоверение ПК № 000008 от 20.01.2014г.  "Педагогические основы деятельности преподавателей, осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств"	Договор ГПХ
Смирнов Михаил Львович	Теоретическое обучение по категориям «В»	Диплом ВТ № 853587  Омский автотранспортный техникум  Специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Квалификация: техника-механика  Выдан 24.04.1979г.	Свидетельство серия П № 252 программа повышения квалификации преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств от 13.02.2014г.	Договор ГПХ

Соловьева Светлана Юрьевна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.	Диплом Ханты- Мансийское медицинское училище выдан 15.06.1995г.	Удостоверение о повышении квалификации по специальности "Педагогика" выдано 10.03.2015г.	Договор ГПХ
Вернер Светлана Петровна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.	Диплом № 3246 Ханты- Мансийское медицинское училище по специальности: медицинская сестра Выдан 09.12.1991 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Первая медико-санитарная помощь» от 24.02.2014г.	Договор ГПХ

### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>12</sup>

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)

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.**

<sup>12</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

Наличие пешеходного перехода **имеется**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов )<sup>13</sup> **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.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования учебно-материальной базы учебных классов с ЧОУ «УУПТЦ» от 01.09. 2015 года, на неопределенный срок. Свидетельство о государственной регистрации права 86 АБ 374061, выдано ЧОУ «УУПТЦ» 7 сентября 2012 г. Управлением Росреестра по Ханты-Мансийскому автономному округу- Югре. Дополнительное соглашение № 1 от 15.12.15г. с ЧУ ПО «УУПТЦ».

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования учебно-материальной базы учебных классов с ПОУ «СУЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры от 15.06.2016 года, на срок «бессрочно». Свидетельство о государственной регистрации права 86 АБ 136198, выдано НОУ «СУТЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры 01.10.2011 г. Управлением Федеральной службы государственной регистрации , кадастра и картографии по ХМАО-Югре.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

№ 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
3.	628285, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай, микрорайон 1Г, дом 18Г, кл. № 1.	40,3	30
4.	628285, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай, микрорайон 1Г, дом 18Г, кл.№ 2.	67,6	30

<sup>13</sup> 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.

5.	628285, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Урай, микрорайон 1Г, дом 18Г, кл. № 3.	50,6	30
6.	628240, Россия, Тюменская область, г. Советский, ул. Хвойная д.1	52,5	30
7.	628240, Россия, Тюменская область, г. Советский, ул. Хвойная д.1	33,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 40 количеству общего числа групп<sup>14</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>15</sup>.

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

## 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.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Forward IT-195 Интерактивная Автошкола.

Профессиональная версия. (10 посадочных мест).

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_

<sup>14</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>15</sup> 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.

<sup>16</sup> 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

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

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

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»**

**По адресу: г. Нягань, ул. Пионерская 12 корпус 1**

**Перечень учебного оборудования**

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>18</sup>	комплект	1	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	
Тягово-сцепное 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 <sup>19</sup>	комплект	2	
Магнитно-маркерная доска	комплект	1	
Компьютер	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	<b>(используется в виде мультимедийных слайдов)</b>		
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			

управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). 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.

<sup>17</sup> 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.

<sup>20</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т.п.



<p>приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p><b>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</b> Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте</p> <p><b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b> 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><b>Информационные материалы</b></p> <p><b>Информационный стенд</b> -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>	<p>плакатов</p> <p>(используется в виде мультимедийных слайдов)</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p> <p>шт</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
---	---	--	--

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

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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 рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>21</sup>		
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

### Наличие учебного оборудования.

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности 628285, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский**

**автономный округ-Югра, г. Урай, микрорайон 1Г, дом 18Г.**

**Договор безвозмездного пользования на учебно-материальную базу от 01.09.2015г с ЧОУ «УУПТЦ», на неопределенный срок., Дополнительное соглашение № 1 с ЧУ ПО «УУПТЦ» от 15.12.15г.**

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 <sup>22</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>23</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	

<sup>21</sup> Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<sup>22</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>23</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	3	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>24</sup>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>25</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
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	шт	1	
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	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя (используется в виде мультимедийных слайдов)			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
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 нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	

<sup>24</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
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	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	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	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
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			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	шт	1	

транспортных средств категории «В» Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
Учебный план	шт	1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количес-тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	
<b>Расходные материалы</b>			
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	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>26</sup></b>			
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-	комплект	1	

<sup>26</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

**Наличие учебного оборудования.**  
**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности 628240, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Советский, ул. Хвойная, дом 1.**

**Договор безвозмездного пользования учебно-материальной базы учебных классов с ПОУ «СУЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры от 15.06.2016 года, на срок «бессрочно». Дополнительное соглашение № 1 от 15.12.15г. с ЧУ ПО «УУПТЦ».** 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 <sup>27</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>28</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	3	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	3	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>29</sup>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>30</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	
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 Скорость	шт	1	

<sup>27</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>28</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>29</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>30</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

движения	шт	1	
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	
Остановка и стоянка	шт	1	
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	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
<p style="text-align: center;">Психофизиологические основы деятельности водителя (используется в виде мультимедийных слайдов)</p>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
<p style="text-align: center;">Основы управления транспортными средствами</p>			
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 нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
<p style="text-align: center;">Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p>			
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	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	

Передняя и задняя подвески	шт	1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	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	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
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			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	
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)	шт	1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Коли- чест во	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	
<b>Расходные материалы</b>			
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	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>31</sup></b>			
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	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

<sup>31</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

## Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>32</sup>

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>33</sup>

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>34</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор на проведение предрейсовых медицинских осмотров № 136 от 01 января 2016 года с ООО "Медицинский центр"МЕДИС", срок действия до 31 декабря 2016 г.

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: договор № 11 от 01.10.15г. с ООО «Стоматология «Виаль».

### Вывод о результатах самообследования:

Соответствует

Отчет составил(а):

Директор

(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Н.Х.Беспалова

(И. О. Фамилия)

<sup>32</sup> 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".

<sup>33</sup> 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.).

<sup>34</sup> 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"